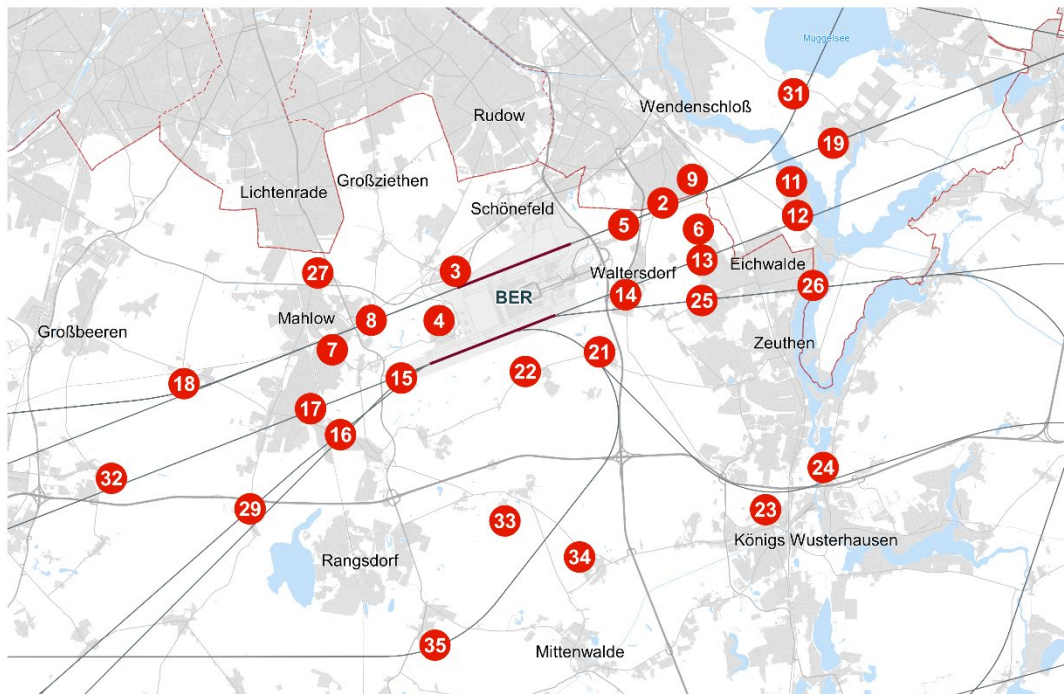


Fluglärmbericht – 02 / 2022

Flughafen BER



© OpenStreetMap

Flughafen Berlin Brandenburg

Messstellenübersicht

Messstelle	Name	Längen-grad	Breiten-grad	Höhe über NN	Seit
MP02	Bohnsdorf, Waldstr.	13°34'25,82"E	52°23'25,26"N	42 m	01.01.2004
MP03	Waßmannsdorf, Dorfstr.	13°28'43,20"E	52°22'15,91"N	57 m	01.01.2004
MP04	Selchow, Glasower Str.	13°28'16,39"E	52°21'26,02"N	56 m	01.01.2004
MP05	Hubertus, Neuchateller Weg	13°33'20,98"E	52°23'02,52"N	49 m	01.01.2004
MP06	Waltersdorf, Siedlung	13°35'24,40"E	52°22'58,40"N	48 m	01.11.2010
MP07	Blankenfelde, Glasower Damm	13°25'20,12"E	52°20'56,47"N	51 m	01.01.2004
MP08	Mahlow, Waldsiedlung	13°26'24,43"E	52°21'26,34"N	54 m	01.01.2004
MP09	Bohnsdorf, Fließstr.	13°35'14,40"E	52°23'48,69"N	43 m	01.01.2004
MP11	Karolinenhof, Schappachstr.	13°37'58,00"E	52°23'46,40"N	49 m	01.07.2012
MP12	Karolinenhof, Pretschener Weg	13°38'07,80"E	52°23'13,00"N	48 m	01.05.2014
MP13	Schulzendorf, Waldstr.	13°35'30,40"E	52°22'27,10"N	46 m	01.05.2014
MP14	Waltersdorf, Berliner Str.	13°33'24,20"E	52°21'52,10"N	52 m	01.05.2014
MP15	Blankenfelde, Am Kienitzberg	13°27'14,00"E	52°20'27,90"N	53 m	01.05.2014
MP16	Dahlewitz, Schule	13°25'33,60"E	52°19'30,60"N	60 m	01.05.2014
MP17	Blankenfelde, Am Bruch	13°24'44,20"E	52°19'56,90"N	47 m	01.05.2014
MP18	Diedersdorf, Dorfstraße	13°21'15,40"E	52°20'22,20"N	55 m	01.07.2012
MP19	Müggelheim, Eppenbrunner Weg	13°39'07,00"E	52°24'25,10"N	60 m	01.07.2013
MP21	Kiekebusch	13°32'41,20"E	52°20'54,42"N	50 m	01.05.2014
MP22	Rotberg	13°30'38,65"E	52°20'34,68"N	55 m	01.08.2017
MP23	Königs Wusterhausen	13°37'15,55"E	52°18'15,78"N	72 m	16.12.2020
MP24	Niederlehme	13°38'50,54"E	52°18'56,98"N	45 m	18.05.2021
MP25	Schulzendorf	13°35'30,15"E	52°21'46,28"N	45 m	01.08.2017
MP26	Zeuthen	13°38'29,74"E	52°21'59,94"N	46 m	26.04.2021
MP27	Roter Dudel	13°24'57,65"E	52°22'14,38"N	53 m	01.08.2017
MP29	Jühnsdorf	13°23'04,38"E	52°18'16,09"N	53 m	01.08.2017
MP31	Müggelsee	13°38'01,57"E	52°25'14,57"N	51 m	15.12.2020
MP32	Genshagen	13°19'15,20"E	52°18'46,38"N	50 m	03.06.2021
MP33	Boddinsfelde	13°30'10,99"E	52°18'01,22"N	57 m	16.12.2020
MP34	Ragow	13°32'05,77"E	52°17'20,56"N	50 m	15.12.2020
MP35	Groß Machnow	13°28'08,83"E	52°15'58,43"N	47 m	14.06.2021

Flughafen Berlin Brandenburg

Messstellenparameter

Messstelle	Schwellenwert (Nachts)*	Mindestzeit (Nachts)*	Maximalzeit (Nachts)*	Horchzeit (Nachts)*	Messunsicherheit
MP02	60 dB(A)	12 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP03	60 dB(A)	13 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP04	60 dB(A)	8 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP05	60 dB(A)	14 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP06	55 dB(A)	8 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP07	57 dB(A)	14 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP08	60 dB(A)	12 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP09	57(55) dB(A)	10 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP11	55 dB(A)	8 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP12	60 dB(A)	10 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP13	55 dB(A)	18 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP14	60 dB(A)	12 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP15	55 dB(A)	18 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP16	60 dB(A)	14 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP17	55 dB(A)	19 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP18	53 dB(A)	16 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP19	55 dB(A)	14 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP21	60 dB(A)	15 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP22	57 dB(A)	10 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP23	55 dB(A)	11 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP24	55 dB(A)	18 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP25	55 dB(A)	10 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP26	55 dB(A)	12 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP27	53 dB(A)	18 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP29	59(55) dB(A)	13 s	100 s	5 s	0,7 dB
MP31	55 dB(A)	17 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP32	58 dB(A)	5 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP33	53 dB(A)	13 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP34	53 dB(A)	12 s	100 s	5 s	0,9 dB
MP35	50 dB(A)	21 s	100 s	5 s	0,9 dB

Schwellenwert: Lärmereignisse werden nur berücksichtigt, wenn ein bestimmter Pegelwert überschritten wird

Messunsicherheit: laut Anhang B der DIN45643:2011

Mindestzeit: Zeitspanne, um die der Schalldruckpegel eines Geräusches den Schwellenwert übersteigen muss, damit ein Schallereignis vorausgesetzt wird

Maximalzeit: Zeit, nach der ein neues Lärmereignis generiert wird

Horchzeit: Zeitspanne, um die der Schalldruckpegel des Ereignisses den Messschwellenpegel unterschreiten muss, damit das Ereignis als beendet betrachtet wird

* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

Flughafen Berlin Brandenburg

Messstellen - Flugrouten

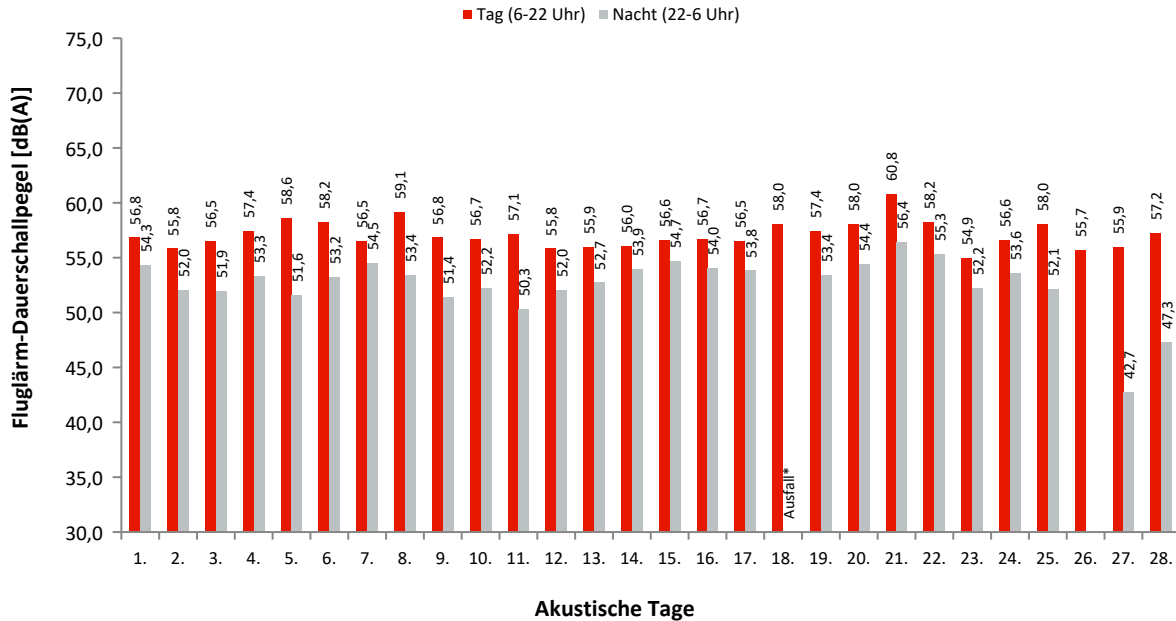
Messstelle	Relevante Flugrouten
MP02	A25R, Erkner, Müggelsee
MP03	A07L, D25R, Erkner, Müggelsee
MP04	A07L, A07R, D25L, D25R
MP05	A25R, Erkner, Müggelsee
MP06	A25L, A25R, Erkner, Müggelsee
MP07	A07L, D25R
MP08	A07L, D25R
MP09	A25R, Erkner, Müggelsee
MP11	A25R, Erkner, Müggelsee
MP12	A25L, Erkner, Müggelsee
MP13	1Z, A25L, Erkner, Müggelsee
MP14	1Z, A25L
MP15	A07R, D25L
MP16	D25L
MP17	A07R, D25L
MP18	A07L, D25R
MP19	A25R, Erkner, Müggelsee
MP21	1Q-Ost, 1Q-West, 1Z
MP22	1Q-Ost, 1Q-West, 1Z, D25L
MP23	1Q-Ost
MP24	1Q-Ost
MP25	1Z
MP26	1Z
MP27	D25R
MP29	D25L
MP31	Müggelsee
MP32	A07R
MP33	1Q-West
MP34	1Q-West
MP35	1Q-West

Auf der Seite 207 des Berichtes befindet sich die Flugroutenstatistik mit einer Übersichtskarte aller Flugrouten

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP02, Bohnsdorf, Waldstr.

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 57,3 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 53,0 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}
1.	58,1	55,4	57,8	59,0	62,7	56,8	54,3	56,2	58,2	61,6
2.	57,4	52,6	57,4	57,6	60,9	55,8	52,0	55,5	56,5	59,9
3.	57,6	52,4	57,2	58,7	60,9	56,5	51,9	55,9	58,0	60,2
4.	59,3	54,4	58,8	60,6	62,7	57,4	53,3	56,9	58,9	61,3
5.	59,4	52,5	60,0	57,2	61,4	58,6	51,6	59,1	56,7	60,5
6.	59,2	54,1	59,1	59,5	62,4	58,2	53,2	58,0	58,8	61,6
7.	57,8	54,9	57,9	57,5	62,2	56,5	54,5	56,4	56,7	61,5
8.	59,7	53,8	59,5	60,5	62,6	59,1	53,4	58,7	60,2	62,1
9.	65,7	51,8	66,8	58,5	65,1	56,8	51,4	56,3	58,2	60,1
10.	57,5	52,7	57,5	57,7	60,8	56,7	52,2	56,6	57,1	60,2
11.	57,9	51,0	57,9	57,8	60,2	57,1	50,3	57,0	57,4	59,5
12.	56,6	52,3	57,1	54,6	59,9	55,8	52,0	56,3	53,7	59,3
13.	57,0	53,5	56,7	57,8	61,1	55,9	52,7	55,5	57,0	60,2
14.	57,6	54,3	58,0	56,2	61,6	56,0	53,9	56,1	55,6	60,9
15.	57,8	55,1	57,6	58,5	62,4	56,6	54,7	56,0	57,8	61,8
16.	58,0	56,2	57,3	59,6	63,0	56,7	54,0	55,4	59,2	61,4
17.	63,2	54,9	*	59,1	*	56,5	53,8	*	57,6	*
18.	59,5	*	59,5	59,8	*	58,0	*	58,0	58,0	*
19.	60,3	54,8	61,1	57,5	63,1	57,4	53,4	57,6	56,9	61,3
20.	58,7	56,1	57,6	61,0	63,6	58,0	54,4	56,6	60,6	62,4
21.	61,7	56,7	62,2	59,5	64,6	60,8	56,4	61,3	59,1	64,1
22.	59,3	55,9	59,3	59,5	63,4	58,2	55,3	58,1	58,6	62,6
23.	57,0	52,9	56,6	58,0	60,8	54,9	52,2	54,4	56,0	59,6
24.	58,4	54,3	57,6	60,2	62,4	56,6	53,6	55,6	58,8	61,3
25.	59,3	52,6	59,2	59,6	61,7	58,0	52,1	57,9	58,4	60,8
26.	57,6	41,9	57,6	57,6	58,1	55,7		55,8	55,5	55,7
27.	56,7	43,3	57,1	55,5	57,1	55,9	42,7	56,3	54,2	56,2
28.	58,3	48,1	58,6	57,1	59,3	57,2	47,3	57,7	55,1	58,1
Gesamt	59,3	54,2	59,5	58,6	62,3	57,3	53,0	57,1	57,7	60,9

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP02, Bohnsdorf, Waldstr.

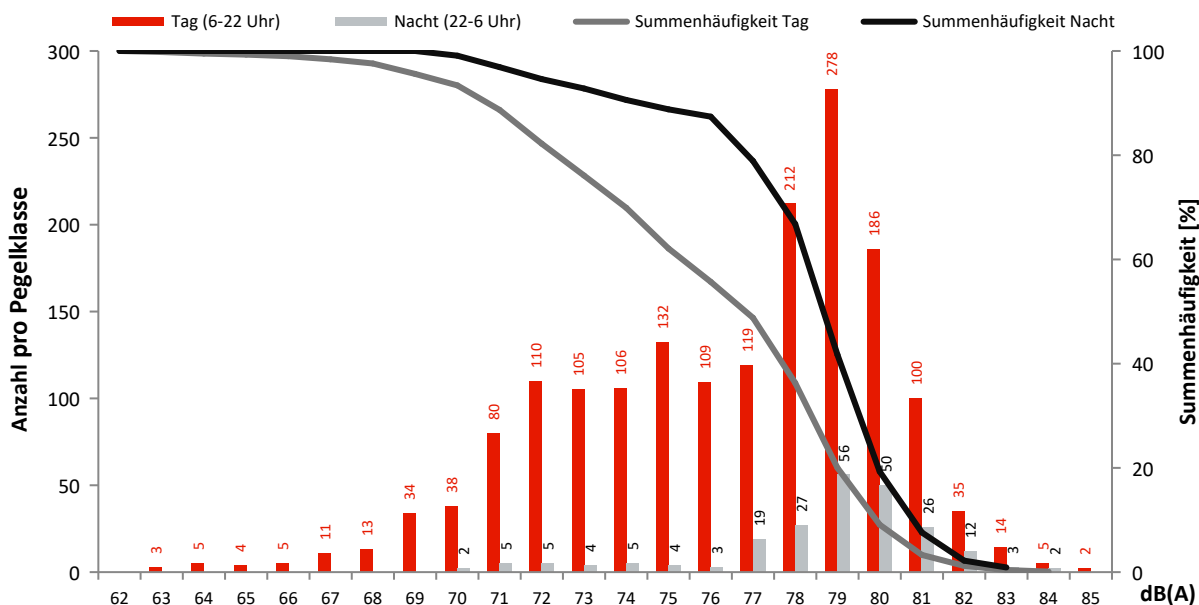
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	51	52	51	98,1	100	9	9	9	100,0	95
2.	44	50	44	88,0	90	7	7	7	100,0	100
3.	54	54	54	100,0	100	5	5	5	100,0	100
4.	59	60	60	98,3	100	8	8	8	100,0	94
5.	75	78	78	96,2	100	8	8	8	100,0	99
6.	58	59	58	98,3	95	8	9	9	88,9	99
7.	62	64	62	96,9	97	12	12	12	100,0	100
8.	71	71	71	100,0	100	9	9	9	100,0	100
9.	45	53	53	84,9	100	6	5	5	120,0	100
10.	63	64	64	98,4	100	7	7	7	100,0	100
11.	75	75	75	100,0	100	7	7	7	100,0	100
12.	59	59	59	100,0	100	9	9	9	100,0	100
13.	52	52	52	100,0	100	7	7	7	100,0	100
14.	59	61	61	96,7	100	10	10	10	100,0	100
15.	75	75	75	100,0	100	12	12	12	100,0	100
16.	49	49	49	100,0	99	7	7	7	100,0	83
17.	23	43	25	53,5	59	8	10	9	80,0	97
18.	63	71	65	88,7	96	3	7	3	42,9	47
19.	45	48	46	93,8	83	10	10	10	100,0	100
20.	56	56	56	100,0	100	8	8	8	100,0	94
21.	120	126	120	95,2	97	22	22	22	100,0	99
22.	80	79	79	101,3	99	11	11	11	100,0	97
23.	49	49	49	100,0	100	8	8	8	100,0	100
24.	59	63	63	93,7	99	9	9	9	100,0	99
25.	79	80	80	98,8	100	8	7	7	114,3	100
26.	51	51	51	100,0	100					100
27.	52	53	53	98,1	100	1	1	1	100,0	100
28.	76	77	77	98,7	100	3	3	3	100,0	100
Gesamt	1704	1772	1730	96,2	97	222	227	222	97,8	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

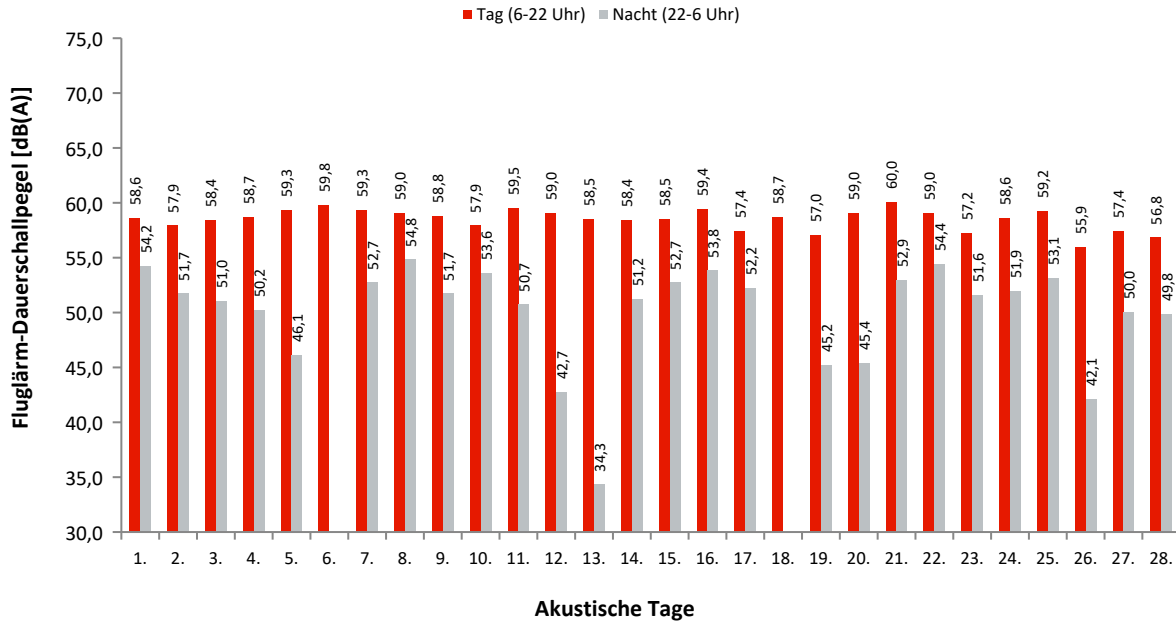
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP03, Waßmannsdorf, Dorfstr.

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 58,6 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 51,2 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	60,6	58,7	60,4	61,2	65,7	58,6	54,2	58,4	59,0	62,1
2.	62,0	54,2	62,8	57,5	63,3	57,9	51,7	58,4	56,1	60,2
3.	60,2	53,7	60,5	58,9	62,4	58,4	51,0	58,6	57,6	60,4
4.	60,6	59,0	60,8	60,1	65,8	58,7	50,2	58,7	58,7	60,5
5.	61,1	53,7	62,0	56,6	62,6	59,3	46,1	60,1	54,9	59,1
6.	61,8	53,0	61,9	61,8	63,5	59,8	59,6	60,3	60,3	60,1
7.	61,9	54,7	62,4	59,7	63,7	59,3	52,7	59,5	58,8	61,7
8.	60,8	56,2	60,7	60,8	64,2	59,0	54,8	58,6	60,0	62,7
9.	60,4	54,0	60,6	59,7	62,8	58,8	51,7	58,9	58,7	61,1
10.	59,6	55,4	59,8	59,1	63,1	57,9	53,6	57,8	58,0	61,5
11.	61,3	53,1	61,7	59,7	62,8	59,5	50,7	59,8	58,7	61,0
12.	60,2	49,1	60,4	59,7	61,2	59,0	42,7	59,3	57,9	59,1
13.	59,6	50,1	59,6	59,7	61,1	58,5	34,3	58,5	58,4	58,6
14.	60,3	53,8	60,9	58,2	62,5	58,4	51,2	58,9	56,6	60,3
15.	60,1	55,2	59,8	60,9	63,5	58,5	52,7	57,9	60,0	61,6
16.	61,5	63,0	61,8	60,5	69,0	59,4	53,8	59,6	58,8	62,2
17.	71,2	58,8	72,3	63,2	70,8	57,4	52,2	55,6	60,3	61,2
18.	63,9	73,4	61,3	67,7	78,8	58,7	59,3	56,3	58,1	58,1
19.	67,5	51,6	68,7	57,2	66,5	57,0	45,2	57,3	55,9	57,7
20.	60,4	62,0	60,2	60,8	68,1	59,0	45,4	58,9	59,3	59,8
21.	63,8	55,4	64,7	59,6	64,9	60,0	52,9	60,4	58,5	62,0
22.	60,7	57,8	60,5	61,2	65,1	59,0	54,4	58,4	60,4	62,7
23.	59,5	54,5	60,0	57,5	62,4	57,2	51,6	57,7	55,1	59,8
24.	61,5	56,9	61,2	62,1	65,0	58,6	51,9	58,7	58,4	61,0
25.	61,1	54,6	61,3	60,1	63,4	59,2	53,1	59,3	59,0	61,8
26.	58,5	49,8	58,9	56,8	59,8	55,9	42,1	56,7	52,3	55,8
27.	60,3	52,0	60,2	60,4	62,1	57,4	50,0	56,5	59,2	60,0
28.	59,5	53,6	59,6	59,0	62,1	56,8	49,8	57,2	55,3	58,8
Gesamt	62,6	60,8	63,1	60,7	67,5	58,6	51,2	58,7	58,3	60,6

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP03, Waßmannsdorf, Dorfstr.

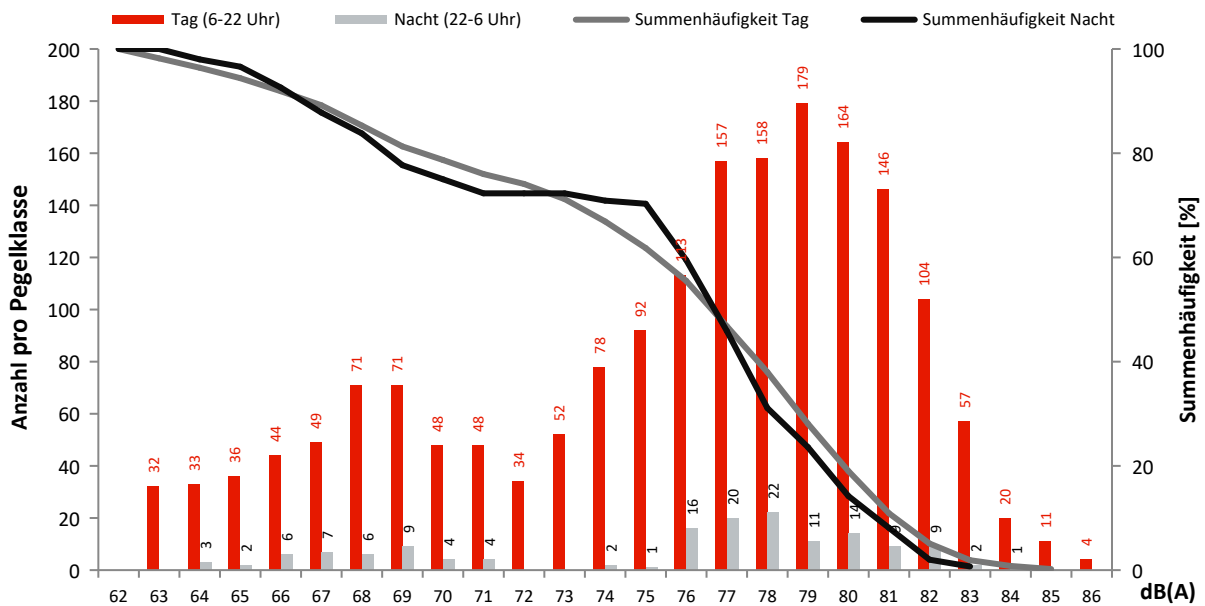
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	55	56	56	98,2	100	7	5	5	140,0	100
2.	48	49	49	98,0	100	5	4	4	125,0	100
3.	58	59	59	98,3	100	5	4	4	125,0	100
4.	65	65	65	100,0	100	3	3	3	100,0	100
5.	64	66	66	97,0	100	2	2	2	100,0	100
6.	55	56	56	98,2	100					100
7.	65	68	68	95,6	100	4	4	4	100,0	100
8.	70	69	69	101,4	100	10	10	10	100,0	100
9.	62	64	64	96,9	100	6	6	6	100,0	100
10.	58	57	57	101,8	100	10	10	10	100,0	100
11.	74	76	76	97,4	100	4	4	4	100,0	100
12.	81	64	64	126,6	100	1	1	1	100,0	100
13.	96	58	58	165,5	100	2				100
14.	84	70	70	120,0	100	5	4	4	125,0	100
15.	76	60	60	126,7	100	7	7	7	100,0	100
16.	60	59	59	101,7	100	5	5	5	100,0	99
17.	30	53	50	56,6	97	6	6	6	100,0	100
18.	57	61	61	93,4	100		5	5		100
19.	34	51	51	66,7	100	1	1	1	100,0	100
20.	66	50	50	132,0	100	2	2	2	100,0	100
21.	60	66	66	90,9	100	5	6	6	83,3	100
22.	61	61	61	100,0	100	6	6	6	100,0	100
23.	56	55	55	101,8	100	7	6	6	116,7	100
24.	61	61	61	100,0	100	5	5	5	100,0	100
25.	77	78	78	98,7	100	7	6	6	116,7	100
26.	59	100	100	59,0	100	5	5	5	100,0	100
27.	82	112	112	73,2	100	12	12	12	100,0	100
28.	87	147	147	59,2	100	16	17	17	94,1	100
Gesamt	1801	1891	1888	95,2	100	148	146	146	101,4	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

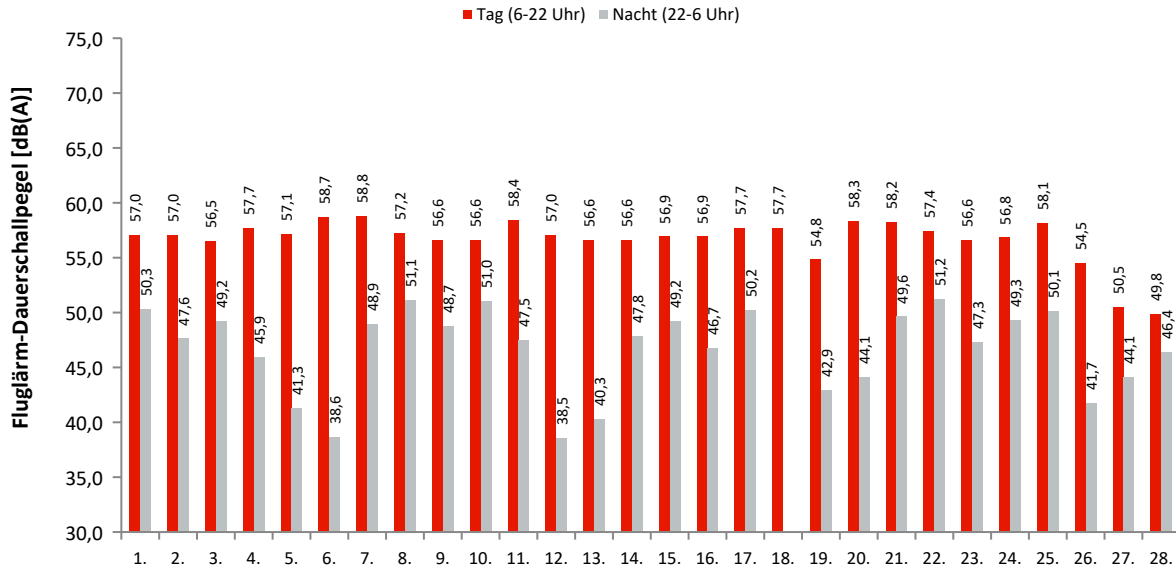
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP04, Selchow, Glasower Str.

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 57,0 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 47,8 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	59,5	56,4	59,5	59,6	63,7	57,0	50,3	56,6	57,9	59,6
2.	60,4	52,4	61,2	56,9	61,7	57,0	47,6	57,5	54,9	58,0
3.	58,6	52,6	58,8	57,8	61,2	56,5	49,2	56,4	56,5	58,6
4.	59,3	57,0	59,3	59,3	64,0	57,7	45,9	57,8	57,5	58,6
5.	59,2	57,1	59,8	56,2	63,8	57,1	41,3	57,8	54,3	56,9
6.	62,6	52,8	63,0	60,8	63,6	58,7	38,6	58,6	59,1	59,1
7.	60,8	52,6	61,3	58,5	62,2	58,8	48,9	59,2	57,3	59,8
8.	59,1	54,1	59,2	58,7	62,2	57,2	51,1	57,2	57,3	59,9
9.	58,6	52,5	58,7	58,2	61,2	56,6	48,7	56,6	56,4	58,5
10.	58,4	53,8	58,5	58,3	61,8	56,6	51,0	56,4	57,0	59,6
11.	59,9	52,4	60,2	58,7	61,8	58,4	47,5	58,6	57,4	59,3
12.	58,4	49,4	58,9	56,6	59,7	57,0	38,5	57,5	54,9	56,7
13.	58,2	50,4	58,3	57,7	60,0	56,6	40,3	56,6	56,5	57,0
14.	58,6	52,2	59,0	56,9	60,8	56,6	47,8	57,0	55,4	58,0
15.	58,6	54,6	58,6	58,8	62,3	56,9	49,2	56,7	57,6	59,1
16.	60,8	64,3	61,0	60,2	70,1	56,9	46,7	56,8	57,2	58,3
17.	69,2	57,0	70,4	61,1	68,9	57,7	50,2	57,2	58,9	60,1
18.	62,3	73,0	60,1	65,8	78,4	57,7		58,1	56,0	57,3
19.	65,5	53,0	66,7	56,2	65,1	54,8	42,9	54,8	54,5	55,6
20.	60,1	62,3	59,8	61,0	68,3	58,3	44,1	58,2	58,5	59,0
21.	62,4	53,7	63,2	58,5	63,4	58,2	49,6	58,6	56,8	59,6
22.	59,3	56,0	59,6	58,6	63,3	57,4	51,2	57,5	57,4	60,0
23.	58,8	51,9	59,4	56,3	60,7	56,6	47,3	57,2	54,3	57,7
24.	60,3	54,7	59,5	62,0	63,6	56,8	49,3	56,8	57,0	59,0
25.	60,0	53,0	60,3	59,0	62,1	58,1	50,1	58,2	57,8	60,0
26.	57,9	50,1	57,9	57,9	59,9	54,5	41,7	55,6	45,0	53,9
27.	56,0	51,3	56,3	54,8	59,2	50,5	44,1	51,1	48,1	52,6
28.	56,0	51,9	56,2	55,3	59,5	49,8	46,4	49,5	50,5	54,0
Gesamt	61,1	60,3	61,6	59,3	66,8	57,0	47,8	57,1	56,5	58,4

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022

Messstelle MP04, Selchow, Glasower Str.

Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.

N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)

N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt

N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.

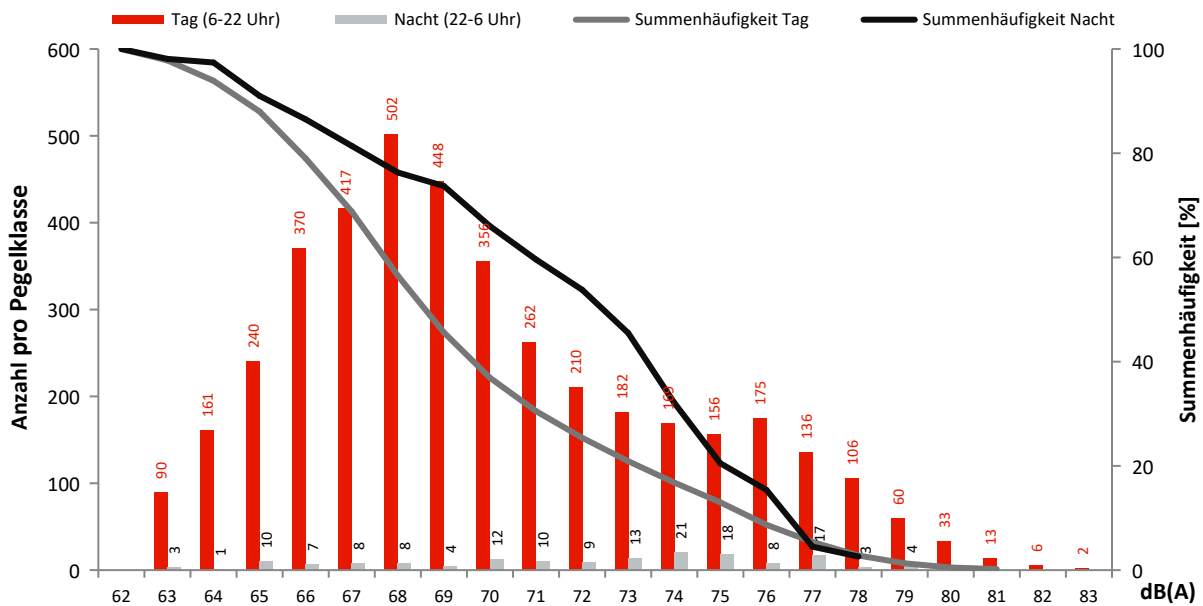
Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	127	139	139	91,4	100	6	5	5	120,0	100
2.	116	125	125	92,8	100	4	4	4	100,0	100
3.	138	150	150	92,0	100	5	5	5	100,0	100
4.	175	197	197	88,8	100	3	3	3	100,0	100
5.	143	157	157	91,1	100	2	3	3	66,7	100
6.	161	188	188	85,6	100	3	3	3	100,0	100
7.	170	186	186	91,4	100	5	5	5	100,0	100
8.	159	167	167	95,2	100	10	10	10	100,0	100
9.	146	157	157	93,0	100	6	6	6	100,0	100
10.	155	167	167	92,8	100	10	12	12	83,3	100
11.	195	216	216	90,3	100	5	6	6	83,3	100
12.	159	174	174	91,4	100	1	1	1	100,0	100
13.	170	191	191	89,0	100	4	4	4	100,0	100
14.	165	192	192	85,9	100	4	4	4	100,0	100
15.	151	161	161	93,8	100	8	8	8	100,0	100
16.	143	157	157	91,1	100	4	5	5	80,0	99
17.	109	158	151	69,0	97	8	9	9	88,9	100
18.	172	194	194	88,7	100		9	9		100
19.	71	159	159	44,7	100	2	2	2	100,0	100
20.	177	186	186	95,2	100	5	6	6	83,3	100
21.	139	187	187	74,3	100	5	6	6	83,3	100
22.	150	163	163	92,0	100	6	6	6	100,0	100
23.	146	155	155	94,2	100	6	6	6	100,0	100
24.	156	172	172	90,7	100	6	7	7	85,7	100
25.	192	213	213	90,1	100	7	6	6	116,7	100
26.	99	175	175	56,6	100	7	16	16	43,8	100
27.	105	171	171	61,4	100	11	27	27	40,7	100
28.	105	173	173	60,7	100	13	29	29	44,8	100
Gesamt	4094	4830	4823	84,8	100	156	213	213	73,2	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden.

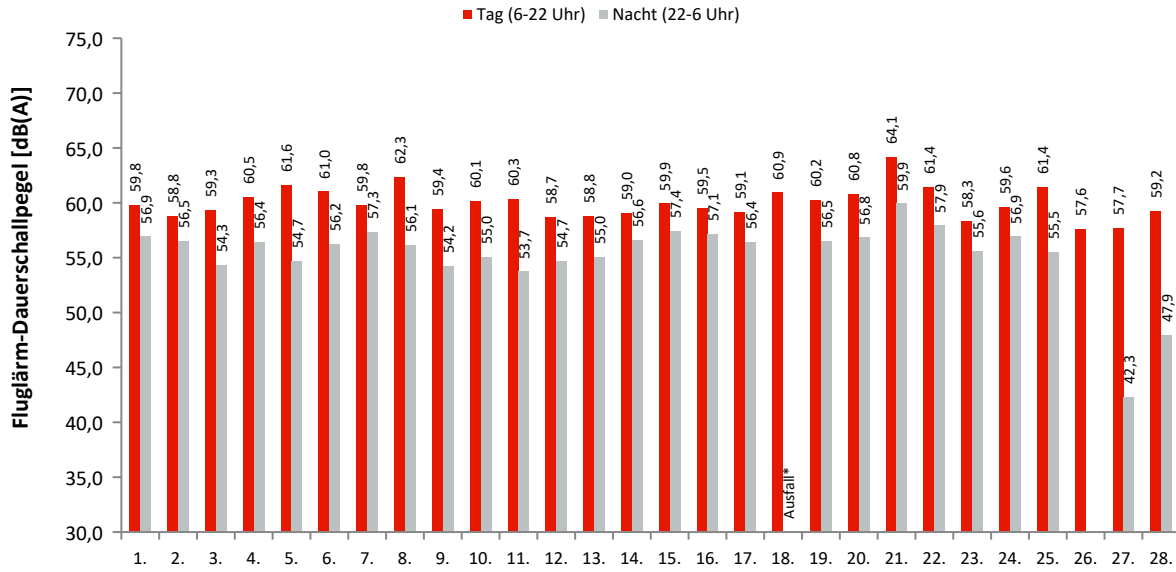
Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP05, Hubertus, Neuchateller Weg

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 60,2 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 55,8 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	60,7	58,0	60,2	62,1	65,4	59,8	56,9	59,1	61,4	64,4
2.	59,9	57,4	59,9	60,0	64,7	58,8	56,5	58,5	59,6	63,8
3.	60,4	55,6	60,0	61,5	63,9	59,3	54,3	58,6	60,9	62,8
4.	61,3	57,6	60,9	62,1	65,3	60,5	56,4	60,0	61,6	64,3
5.	62,1	56,3	62,6	60,1	64,6	61,6	54,7	62,2	59,5	63,6
6.	62,1	57,2	62,0	62,3	65,4	61,0	56,2	60,8	61,6	64,4
7.	60,5	58,0	60,6	60,4	65,2	59,8	57,3	59,7	60,0	64,5
8.	62,8	57,0	62,4	63,8	65,8	62,3	56,1	61,8	63,5	65,2
9.	60,4	55,6	59,8	61,8	63,9	59,4	54,2	58,5	61,4	62,9
10.	60,7	55,9	60,7	60,9	64,0	60,1	55,0	60,0	60,3	63,2
11.	60,8	54,5	60,7	61,3	63,5	60,3	53,7	60,0	61,0	62,9
12.	59,5	55,7	59,9	58,3	63,2	58,7	54,7	59,1	57,1	62,2
13.	59,6	56,2	59,3	60,4	63,8	58,8	55,0	58,5	59,6	62,8
14.	60,0	57,6	60,3	59,3	64,6	59,0	56,6	59,2	58,4	63,6
15.	60,9	58,1	60,7	61,6	65,5	59,9	57,4	59,4	61,0	64,7
16.	60,7	60,1	60,1	62,1	66,5	59,5	57,1	58,5	61,6	64,3
17.	63,6	57,9	*	61,9	*	59,1	56,4	*	60,8	*
18.	62,2	*	61,9	63,2	*	60,9	*	60,8	61,2	*
19.	63,1	57,3	63,9	60,6	65,8	60,2	56,5	60,2	60,0	64,4
20.	61,4	59,2	60,1	63,8	66,5	60,8	56,8	59,4	63,4	65,0
21.	64,7	60,3	65,2	62,7	68,0	64,1	59,9	64,5	62,3	67,5
22.	62,0	58,7	62,1	61,7	66,1	61,4	57,9	61,5	61,2	65,4
23.	59,5	56,9	59,3	60,2	64,2	58,3	55,6	57,9	59,4	63,0
24.	60,8	57,7	60,1	62,3	65,3	59,6	56,9	58,6	61,7	64,4
25.	62,1	56,1	61,9	62,7	64,9	61,4	55,5	61,0	62,3	64,3
26.	58,1	45,8	58,2	57,7	58,8	57,6		57,7	57,3	57,6
27.	58,3	48,1	58,8	56,0	59,1	57,7	42,3	58,3	55,4	57,6
28.	59,8	51,4	60,3	57,8	61,2	59,2	47,9	59,8	57,1	59,8
Gesamt	61,2	57,6	61,2	61,4	65,2	60,2	55,8	60,0	60,7	63,8

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP05, Hubertus, Neuchateller Weg

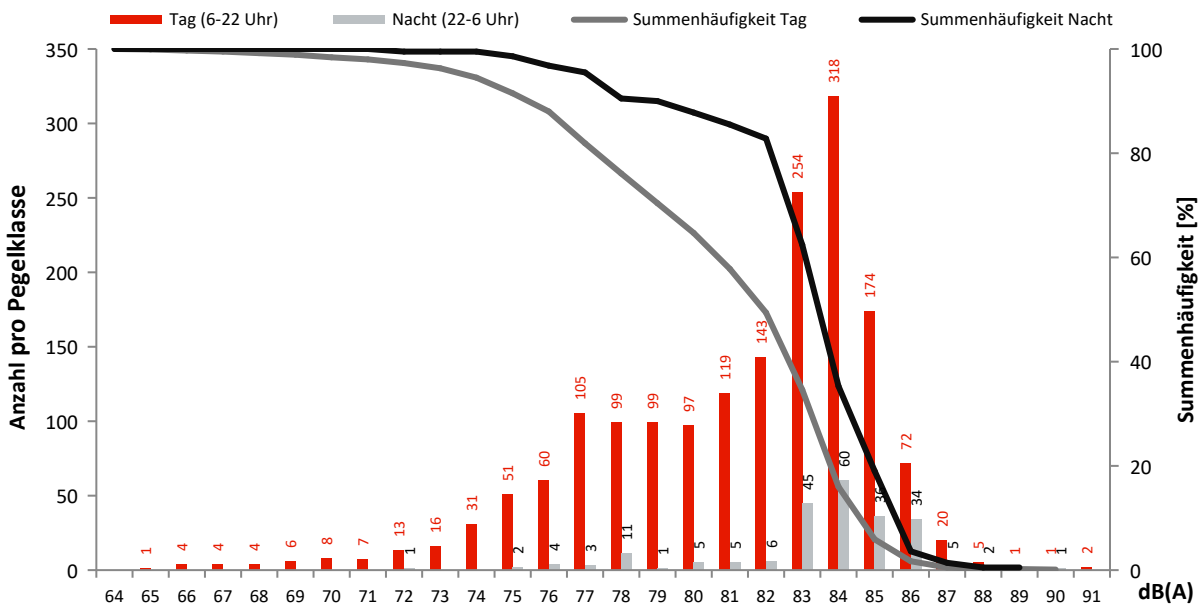
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	51	52	52	98,1	100	9	9	9	100,0	95
2.	44	50	44	88,0	90	7	7	7	100,0	100
3.	54	54	54	100,0	100	5	5	5	100,0	100
4.	60	60	60	100,0	100	8	8	8	100,0	94
5.	75	78	78	96,2	100	8	8	8	100,0	99
6.	57	59	57	96,6	95	9	9	9	100,0	99
7.	61	64	61	95,3	97	12	12	12	100,0	100
8.	71	71	71	100,0	100	9	9	9	100,0	100
9.	53	53	53	100,0	100	6	5	5	120,0	100
10.	64	64	64	100,0	100	7	7	7	100,0	100
11.	75	75	75	100,0	100	7	7	7	100,0	100
12.	58	59	59	98,3	100	9	9	9	100,0	100
13.	53	52	52	101,9	100	7	7	7	100,0	100
14.	61	61	61	100,0	100	10	10	10	100,0	100
15.	75	75	75	100,0	100	12	12	12	100,0	100
16.	49	49	49	100,0	99	7	7	7	100,0	83
17.	21	43	24	48,8	59	8	10	9	80,0	97
18.	64	71	65	90,1	96	1	7	1	14,3	47
19.	43	48	44	89,6	83	10	10	10	100,0	100
20.	56	56	56	100,0	100	8	8	8	100,0	94
21.	120	126	120	95,2	97	22	22	22	100,0	99
22.	80	79	79	101,3	99	11	11	11	100,0	97
23.	49	49	49	100,0	100	8	8	8	100,0	100
24.	62	63	63	98,4	99	9	9	9	100,0	99
25.	79	80	79	98,8	100	8	7	7	114,3	100
26.	50	51	51	98,0	100					100
27.	51	53	53	96,2	100	1	1	1	100,0	100
28.	76	77	77	98,7	100	3	3	3	100,0	100
Gesamt	1712	1772	1725	96,6	97	221	227	220	97,4	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

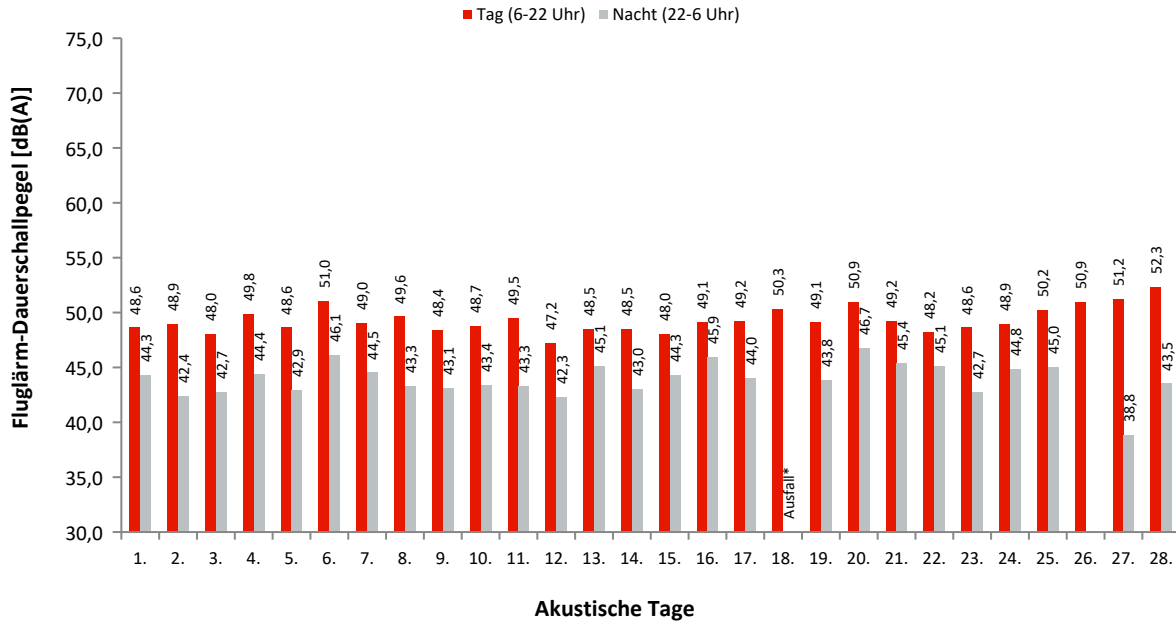
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP06, Waltersdorf, Siedlung

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 49,5 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 43,9 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	52,0	49,5	51,4	53,3	56,7	48,6	44,3	48,2	49,6	52,3
2.	52,3	45,0	53,0	49,4	54,1	48,9	42,4	49,4	47,1	51,2
3.	50,8	44,8	51,0	50,5	53,5	48,0	42,7	47,5	49,0	51,2
4.	51,8	48,7	51,7	52,0	56,0	49,8	44,4	49,5	50,5	52,9
5.	54,5	47,2	55,2	51,5	56,2	48,6	42,9	48,0	49,9	51,7
6.	53,7	51,9	53,9	52,9	58,8	51,0	46,1	50,8	51,4	54,3
7.	52,0	46,7	52,6	49,8	54,7	49,0	44,5	49,3	47,9	52,4
8.	51,9	45,3	52,1	51,1	54,2	49,6	43,3	49,5	49,7	52,2
9.	51,6	46,3	51,0	53,0	54,9	48,4	43,1	47,9	49,6	51,7
10.	51,7	45,3	51,9	51,2	54,1	48,7	43,4	48,4	49,7	51,9
11.	51,6	44,7	51,8	50,7	53,7	49,5	43,3	49,6	49,3	52,1
12.	56,0	44,0	57,0	49,0	55,8	47,2	42,3	47,1	47,3	50,5
13.	50,3	46,7	50,1	50,9	54,3	48,5	45,1	48,1	49,7	52,8
14.	51,0	45,5	51,4	49,6	53,7	48,5	43,0	48,6	48,1	51,4
15.	51,0	47,1	50,8	51,6	54,9	48,0	44,3	47,7	48,7	52,0
16.	52,6	52,6	52,7	52,1	58,6	49,1	45,9	48,9	49,6	53,2
17.	54,9	48,6	*	53,4	*	49,2	44,0	*	50,6	*
18.	52,9	*	52,5	54,0	*	50,3	*	50,2	50,5	*
19.	54,7	45,6	55,8	49,5	55,5	49,1	43,8	49,5	48,3	52,2
20.	52,7	52,0	52,1	53,9	58,6	50,9	46,7	50,3	52,2	54,7
21.	52,8	47,4	53,4	50,3	55,4	49,2	45,4	49,5	48,2	52,9
22.	51,7	49,4	51,3	52,5	56,5	48,2	45,1	47,5	49,9	52,7
23.	52,9	45,1	53,7	49,0	54,3	48,6	42,7	48,9	47,4	51,1
24.	53,5	47,4	53,8	52,1	55,9	48,9	44,8	48,7	49,6	52,7
25.	52,8	46,2	53,1	51,7	55,0	50,2	45,0	50,2	50,4	53,3
26.	52,5	37,6	52,7	51,8	52,8	50,9		50,7	51,3	51,1
27.	52,0	41,2	52,4	50,5	52,8	51,2	38,8	51,5	50,0	51,7
28.	53,2	44,8	53,7	51,1	54,6	52,3	43,5	52,8	50,6	53,6
Gesamt	52,7	48,1	53,0	51,6	55,9	49,5	43,9	49,4	49,7	52,4

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP06, Waltersdorf, Siedlung

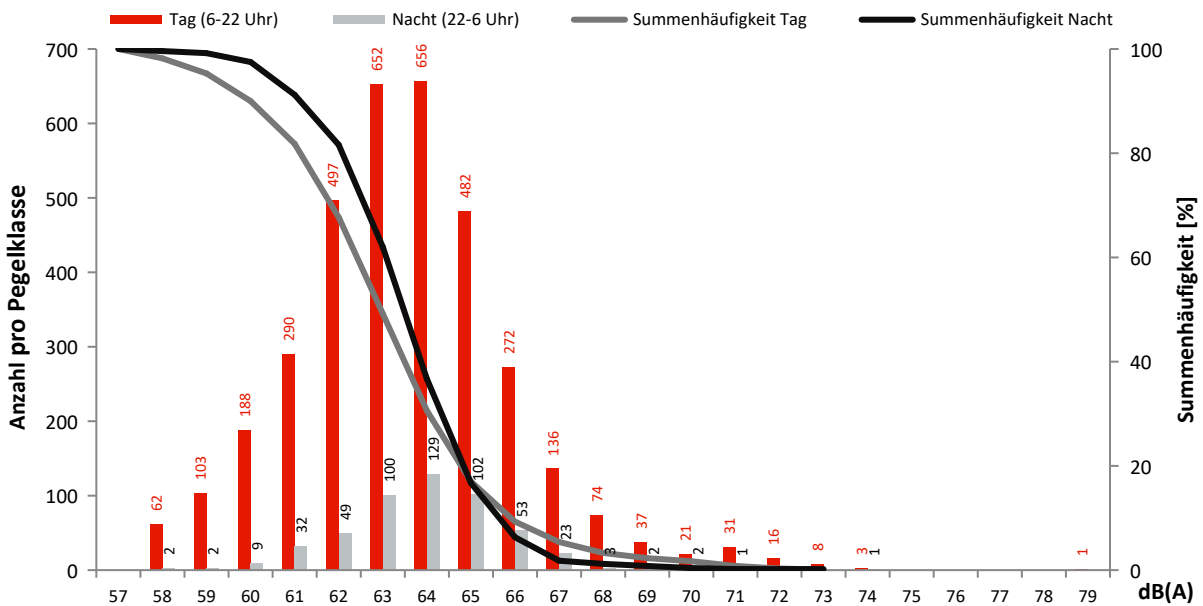
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	106	125	122	84,8	100	17	18	17	94,4	95
2.	88	118	101	74,6	90	17	17	17	100,0	100
3.	120	134	134	89,6	100	14	15	15	93,3	100
4.	163	180	180	90,6	100	19	22	21	86,4	94
5.	128	139	139	92,1	100	16	18	18	88,9	99
6.	150	172	168	87,2	95	29	31	31	93,5	99
7.	136	166	157	81,9	97	24	25	25	96,0	100
8.	138	161	161	85,7	100	18	20	20	90,0	100
9.	117	139	139	84,2	100	17	18	18	94,4	100
10.	135	160	160	84,4	100	19	20	20	95,0	100
11.	173	198	198	87,4	100	23	24	24	95,8	100
12.	120	157	157	76,4	100	17	19	19	89,5	100
13.	150	167	167	89,8	100	27	27	27	100,0	100
14.	156	171	171	91,2	100	21	21	21	100,0	100
15.	133	161	161	82,6	100	22	23	23	95,7	100
16.	119	131	130	90,8	99	21	24	22	87,5	83
17.	64	137	68	46,7	59	17	20	18	85,0	97
18.	162	185	174	87,6	96	6	30	11	20,0	47
19.	104	137	114	75,9	83	22	22	22	100,0	100
20.	166	174	174	95,4	100	28	28	28	100,0	94
21.	137	165	157	83,0	97	30	32	32	93,8	99
22.	130	147	147	88,4	99	20	20	20	100,0	97
23.	120	139	137	86,3	100	18	20	20	90,0	100
24.	134	166	164	80,7	99	17	19	18	89,5	99
25.	168	193	193	87,0	100	26	28	28	92,9	100
26.	81	85	85	95,3	100					100
27.	50	53	53	94,3	100	1	1	1	100,0	100
28.	78	77	77	101,3	100	3	3	3	100,0	100
Gesamt	3526	4137	3988	85,2	97	509	565	539	90,1	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

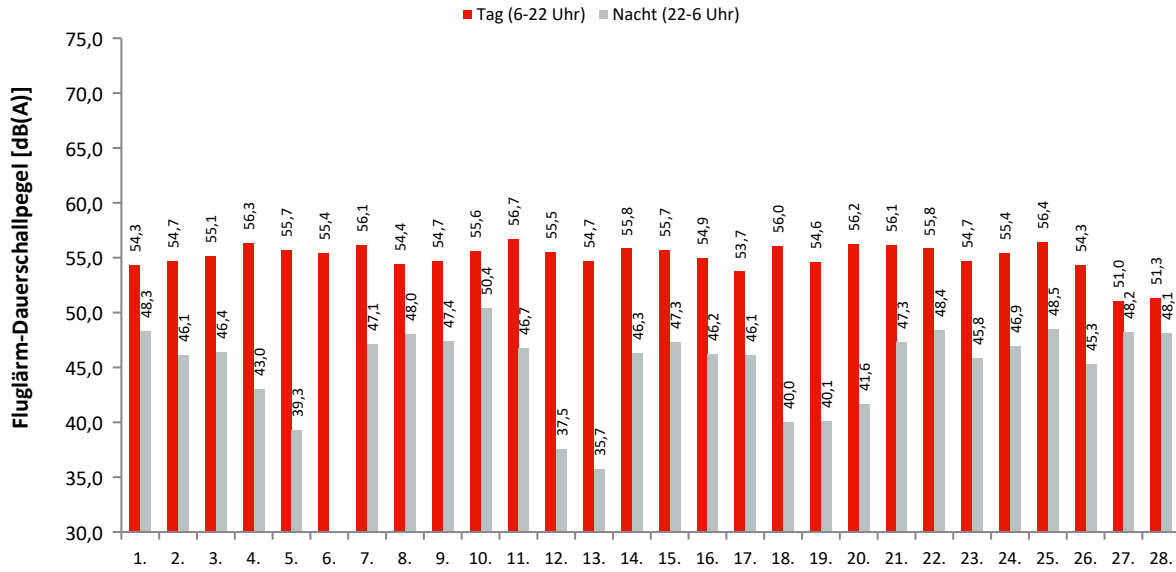
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP07, Blankenfelde, Glasower Damm

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 55,2 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 46,2 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	56,8	54,0	56,8	57,1	61,3	54,3	48,3	54,1	55,0	57,1
2.	57,4	50,3	58,0	55,4	59,3	54,7	46,1	54,9	53,8	56,2
3.	56,9	50,7	57,1	56,3	59,4	55,1	46,4	55,2	55,0	56,8
4.	57,6	53,6	57,8	57,0	61,3	56,3	43,0	56,5	55,4	56,8
5.	57,1	52,5	57,6	54,9	60,2	55,7	39,3	56,3	53,0	55,4
6.	58,0	51,3	58,2	57,4	60,3	55,4	29,6	55,1	56,0	55,8
7.	58,3	50,8	58,7	56,6	60,1	56,1	47,1	56,3	55,5	57,6
8.	56,9	51,7	57,1	56,1	59,9	54,4	48,0	54,3	54,4	56,9
9.	56,5	51,3	56,5	56,4	59,6	54,7	47,4	54,6	55,1	57,0
10.	57,0	52,6	57,0	57,0	60,5	55,6	50,4	55,5	55,8	58,7
11.	57,9	50,5	58,1	57,0	59,9	56,7	46,7	56,9	56,0	57,9
12.	56,9	48,1	57,3	55,2	58,2	55,5	37,5	56,0	53,5	55,3
13.	56,3	48,7	56,3	56,1	58,3	54,7	35,7	54,6	54,9	55,0
14.	57,3	50,7	57,7	56,0	59,5	55,8	46,3	56,2	54,5	57,0
15.	57,1	52,0	57,0	57,4	60,3	55,7	47,3	55,5	56,5	57,7
16.	57,3	58,6	57,6	56,4	64,7	54,9	46,2	55,1	54,1	56,4
17.	64,2	52,5	65,3	57,5	64,1	53,7	46,1	53,3	54,6	56,0
18.	59,0	64,0	58,0	61,0	69,7	56,0	40,0	56,7	52,9	55,7
19.	59,3	49,9	60,1	55,4	60,1	54,6	40,1	54,8	53,8	54,9
20.	57,7	56,3	57,6	58,1	63,1	56,2	41,6	56,2	56,2	56,8
21.	58,3	51,6	58,7	56,8	60,4	56,1	47,3	56,4	55,3	57,6
22.	57,5	53,2	57,6	57,1	61,0	55,8	48,4	55,9	55,7	57,9
23.	56,8	50,4	57,2	55,1	59,0	54,7	45,8	55,1	53,2	56,0
24.	57,3	52,2	57,2	57,5	60,5	55,4	46,9	55,3	55,5	57,2
25.	57,8	51,6	58,2	56,7	60,2	56,4	48,5	56,7	55,3	58,1
26.	56,1	50,1	56,7	53,4	58,4	54,3	45,3	55,1	49,8	55,1
27.	54,3	51,1	54,4	53,7	58,4	51,0	48,2	50,8	51,6	55,5
28.	55,0	51,1	55,4	53,6	58,6	51,3	48,1	51,6	50,3	55,4
Gesamt	57,9	54,1	58,2	56,7	61,6	55,2	46,2	55,4	54,7	56,7

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP07, Blankenfelde, Glasower Damm

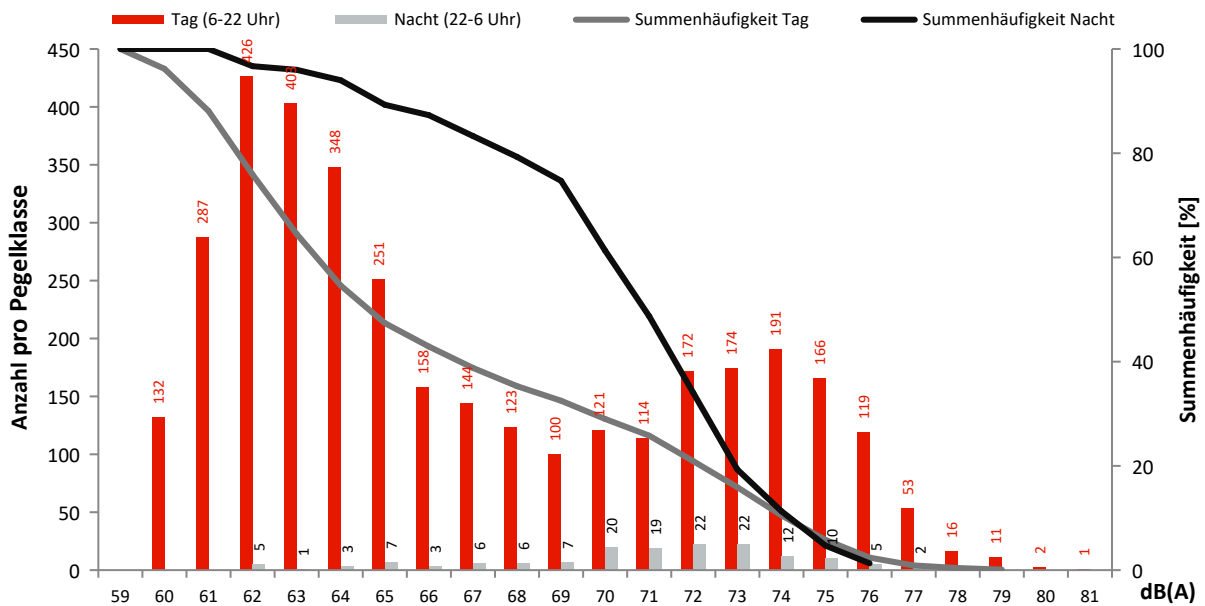
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	101	56	56	180,4	100	6	5	5	120,0	100
2.	102	49	49	208,2	100	4	4	4	100,0	100
3.	117	59	59	198,3	100	5	4	4	125,0	100
4.	153	65	65	235,4	100	3	3	3	100,0	100
5.	128	66	66	193,9	100	2	2	2	100,0	100
6.	143	56	56	255,4	100	1				99
7.	133	68	68	195,6	100	5	4	4	125,0	100
8.	109	69	69	158,0	100	10	10	10	100,0	100
9.	127	64	64	198,4	100	6	6	6	100,0	100
10.	139	57	57	243,9	100	10	10	10	100,0	100
11.	171	76	76	225,0	100	5	4	4	125,0	100
12.	135	64	64	210,9	100	1	1	1	100,0	100
13.	147	58	58	253,4	100	4				100
14.	143	70	70	204,3	100	4	4	4	100,0	100
15.	128	60	60	213,3	100	7	7	7	100,0	100
16.	129	59	59	218,6	100	4	5	5	80,0	99
17.	89	53	49	167,9	97	6	6	6	100,0	100
18.	154	61	61	252,5	100	1	5	5	20,0	100
19.	109	51	51	213,7	100	1	1	1	100,0	100
20.	135	50	50	270,0	100	5	2	2	250,0	100
21.	142	66	66	215,2	100	5	6	6	83,3	100
22.	127	61	61	208,2	100	6	6	6	100,0	100
23.	127	55	55	230,9	100	6	6	6	100,0	100
24.	133	61	61	218,0	100	6	5	5	120,0	100
25.	157	78	78	201,3	100	7	6	6	116,7	100
26.	105	63	63	166,7	100	5	5	5	100,0	100
27.	59	59	59	100,0	100	11	11	11	100,0	100
28.	70	70	70	100,0	100	14	14	14	100,0	100
Gesamt	3512	1724	1720	203,7	100	150	142	142	105,6	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

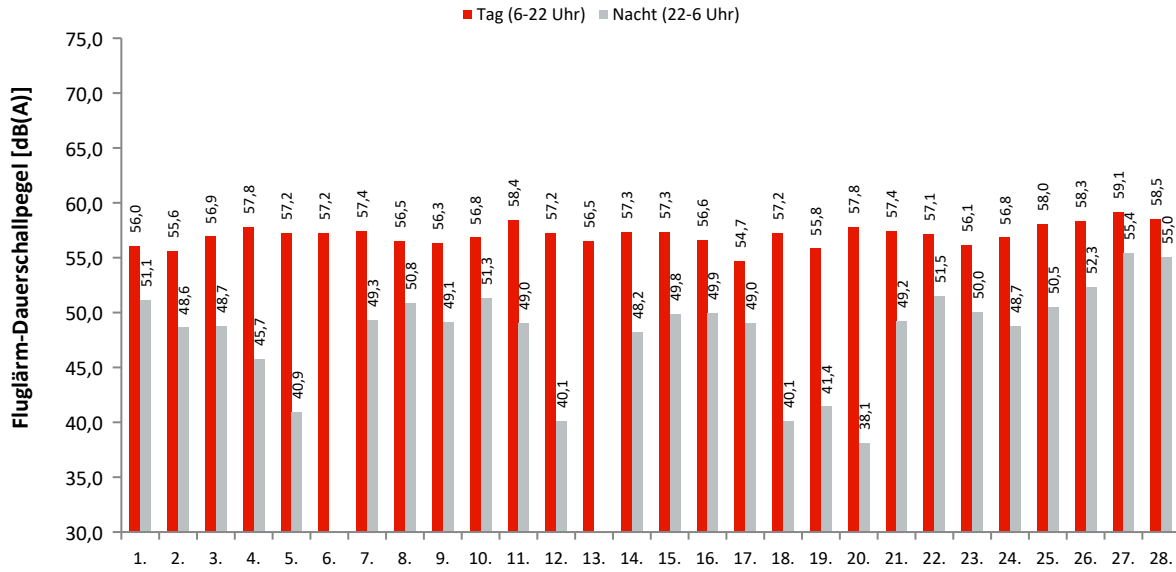
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP08, Mahlow, Waldsiedlung

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 57,2 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 49,6 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	58,2	55,7	58,2	58,2	62,8	56,0	51,1	55,8	56,6	59,3
2.	58,2	52,7	58,4	57,2	61,0	55,6	48,6	55,8	54,9	57,8
3.	58,1	52,7	58,1	58,3	61,1	56,9	48,7	56,7	57,4	58,9
4.	59,2	53,2	59,4	58,7	61,8	57,8	45,7	58,1	56,8	58,5
5.	58,5	51,0	59,2	55,7	60,1	57,2	40,9	57,9	54,6	57,0
6.	59,3	50,9	59,2	59,6	61,2	57,2		56,8	58,2	57,7
7.	59,1	53,2	59,4	58,0	61,7	57,4	49,3	57,6	56,4	59,1
8.	58,5	54,2	58,5	58,6	62,1	56,5	50,8	56,4	57,0	59,4
9.	58,1	52,6	58,1	58,2	61,1	56,3	49,1	56,1	57,0	58,7
10.	58,3	54,3	58,3	58,4	62,0	56,8	51,3	56,6	57,2	59,8
11.	59,6	52,5	59,9	58,8	61,7	58,4	49,0	58,6	57,5	59,7
12.	58,6	47,0	59,1	56,4	59,1	57,2	40,1	57,7	55,3	57,0
13.	57,8	47,0	57,8	57,8	59,0	56,5		56,5	56,5	56,6
14.	58,5	52,1	58,9	57,0	60,7	57,3	48,2	57,8	55,7	58,5
15.	59,1	53,3	59,1	59,1	61,9	57,3	49,8	57,0	58,2	59,6
16.	58,6	57,7	58,8	58,0	64,2	56,6	49,9	56,8	56,0	58,9
17.	62,5	54,5	63,3	58,2	63,8	54,7	49,0	54,0	56,2	57,9
18.	59,5	62,3	59,4	59,8	68,2	57,2	40,1	57,9	54,0	56,7
19.	59,4	47,3	60,1	55,9	59,5	55,8	41,4	56,1	55,1	56,2
20.	59,2	54,5	59,1	59,3	62,6	57,8	38,1	57,9	57,5	58,0
21.	59,7	53,3	60,0	58,4	62,0	57,4	49,2	57,5	57,1	59,2
22.	58,9	55,3	59,1	58,3	62,7	57,1	51,5	57,1	57,2	60,0
23.	58,3	53,1	58,6	56,9	61,1	56,1	50,0	56,5	54,8	58,6
24.	58,3	55,3	58,2	58,9	62,7	56,8	48,7	56,6	57,3	58,8
25.	59,5	53,5	59,8	58,5	62,0	58,0	50,5	58,2	57,2	59,9
26.	59,1	54,0	59,6	57,4	62,0	58,3	52,3	58,8	56,9	60,8
27.	59,7	56,1	59,7	60,0	63,7	59,1	55,4	58,9	59,7	63,1
28.	59,5	55,8	59,9	58,5	63,3	58,5	55,0	58,7	57,7	62,4
Gesamt	59,1	54,6	59,3	58,3	62,4	57,2	49,6	57,3	56,8	59,2

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP08, Mahlow, Waldsiedlung

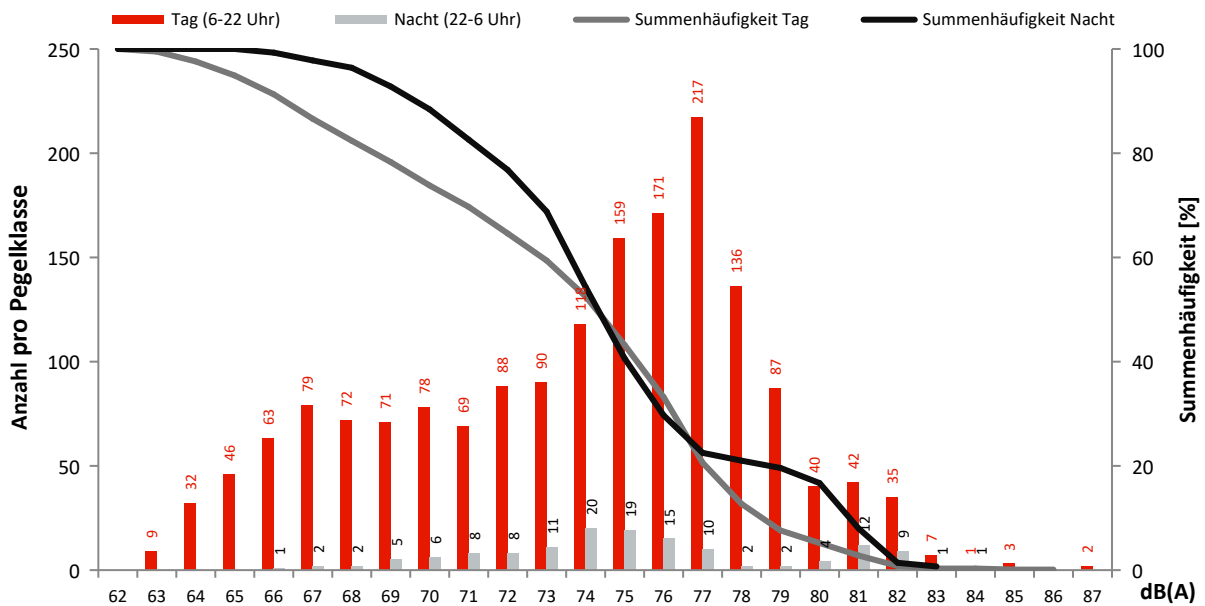
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	53	56	56	94,6	100	6	5	5	120,0	100
2.	47	49	49	95,9	100	4	4	4	100,0	100
3.	64	59	59	108,5	100	4	4	4	100,0	100
4.	65	65	65	100,0	100	3	3	3	100,0	100
5.	77	66	66	116,7	100	2	2	2	100,0	100
6.	52	56	56	92,9	100					100
7.	68	68	68	100,0	100	4	4	4	100,0	100
8.	68	69	69	98,6	100	10	10	10	100,0	100
9.	63	64	64	98,4	100	6	6	6	100,0	100
10.	57	57	57	100,0	100	9	10	10	90,0	100
11.	86	76	76	113,2	100	4	4	4	100,0	100
12.	74	64	64	115,6	100	1	1	1	100,0	100
13.	57	58	58	98,3	100					100
14.	69	70	70	98,6	100	4	4	4	100,0	100
15.	60	60	60	100,0	100	7	7	7	100,0	100
16.	57	59	59	96,6	100	5	5	5	100,0	99
17.	35	53	49	66,0	97	6	6	6	100,0	100
18.	59	61	61	96,7	100	1	5	5	20,0	100
19.	50	51	51	98,0	100	1	1	1	100,0	100
20.	49	50	50	98,0	100	2	2	2	100,0	100
21.	62	66	66	93,9	100	5	6	6	83,3	100
22.	61	61	61	100,0	100	6	6	6	100,0	100
23.	54	55	55	98,2	100	6	6	6	100,0	100
24.	61	61	61	100,0	100	5	5	5	100,0	100
25.	77	78	78	98,7	100	7	6	6	116,7	100
26.	61	63	63	96,8	100	5	5	5	100,0	100
27.	59	59	59	100,0	100	11	11	11	100,0	100
28.	70	70	70	100,0	100	14	14	14	100,0	100
Gesamt	1715	1724	1720	99,5	100	138	142	142	97,2	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

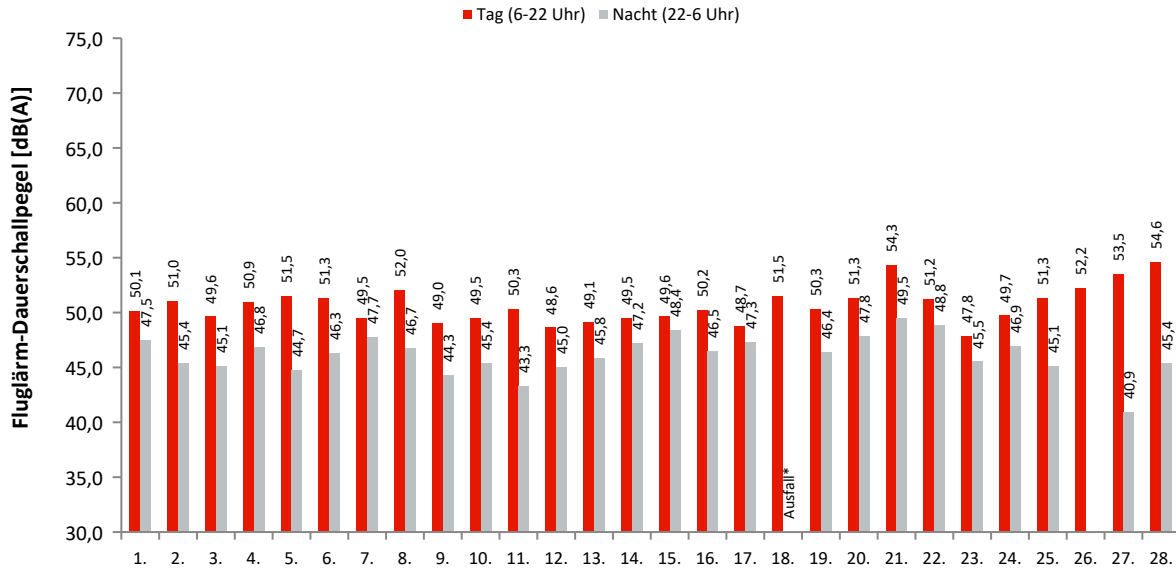
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP09, Bohnsdorf, Fließstr.

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 51,0 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 46,3 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	53,9	52,0	53,6	54,5	58,9	50,1	47,5	49,2	52,0	54,9
2.	54,0	51,2	54,5	52,2	58,4	51,0	45,4	51,5	49,4	53,8
3.	53,7	50,4	53,4	54,7	58,0	49,6	45,1	48,9	51,3	53,4
4.	53,8	51,7	53,6	54,4	58,7	50,9	46,8	50,3	52,3	54,8
5.	54,0	51,1	54,3	52,8	58,2	51,5	44,7	52,0	49,8	53,6
6.	54,5	51,5	54,6	54,1	58,8	51,3	46,3	51,1	51,8	54,6
7.	53,7	51,6	54,1	52,4	58,5	49,5	47,7	49,5	49,5	54,7
8.	54,4	50,2	54,4	54,5	58,0	52,0	46,7	51,5	53,2	55,3
9.	53,4	49,5	53,5	53,0	57,1	49,0	44,3	48,0	51,1	52,8
10.	52,8	50,4	52,8	52,7	57,5	49,5	45,4	49,3	50,1	53,3
11.	53,2	50,3	53,3	52,9	57,6	50,3	43,3	50,3	50,5	52,6
12.	55,5	51,0	56,3	51,9	58,5	48,6	45,0	49,1	46,6	52,3
13.	52,7	51,0	52,6	53,0	57,9	49,1	45,8	48,6	50,4	53,5
14.	53,2	50,9	53,5	52,4	57,9	49,5	47,2	49,5	49,4	54,3
15.	53,0	51,9	53,0	53,0	58,6	49,6	48,4	49,0	51,1	55,3
16.	55,0	55,0	55,2	54,3	61,0	50,2	46,5	49,3	52,2	54,3
17.	56,7	52,0	*	54,0	*	48,7	47,3	*	50,3	*
18.	55,2	*	54,5	57,0	*	51,5	*	51,4	51,8	*
19.	55,4	51,3	56,3	52,3	59,0	50,3	46,4	50,5	49,7	54,3
20.	54,1	53,6	53,4	55,7	60,2	51,3	47,8	49,9	54,0	55,8
21.	56,4	52,5	57,0	54,2	59,9	54,3	49,5	54,8	52,2	57,3
22.	54,4	52,0	54,5	53,9	59,0	51,2	48,8	51,0	51,8	56,0
23.	52,5	51,1	52,7	51,9	57,8	47,8	45,5	47,4	48,8	52,7
24.	54,4	51,0	54,5	54,1	58,4	49,7	46,9	48,7	51,9	54,4
25.	54,5	50,1	54,4	54,8	58,1	51,3	45,1	51,1	51,7	54,0
26.	54,2	50,2	54,0	54,8	58,0	52,2		51,8	53,3	52,7
27.	55,2	49,9	55,5	54,0	58,1	53,5	40,9	53,9	52,1	54,0
28.	55,9	51,4	56,2	54,5	59,1	54,6	45,4	55,0	52,8	55,7
Gesamt	54,4	51,9	54,5	53,9	59,0	51,0	46,3	50,9	51,4	54,4

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP09, Bohnsdorf, Fließstr.

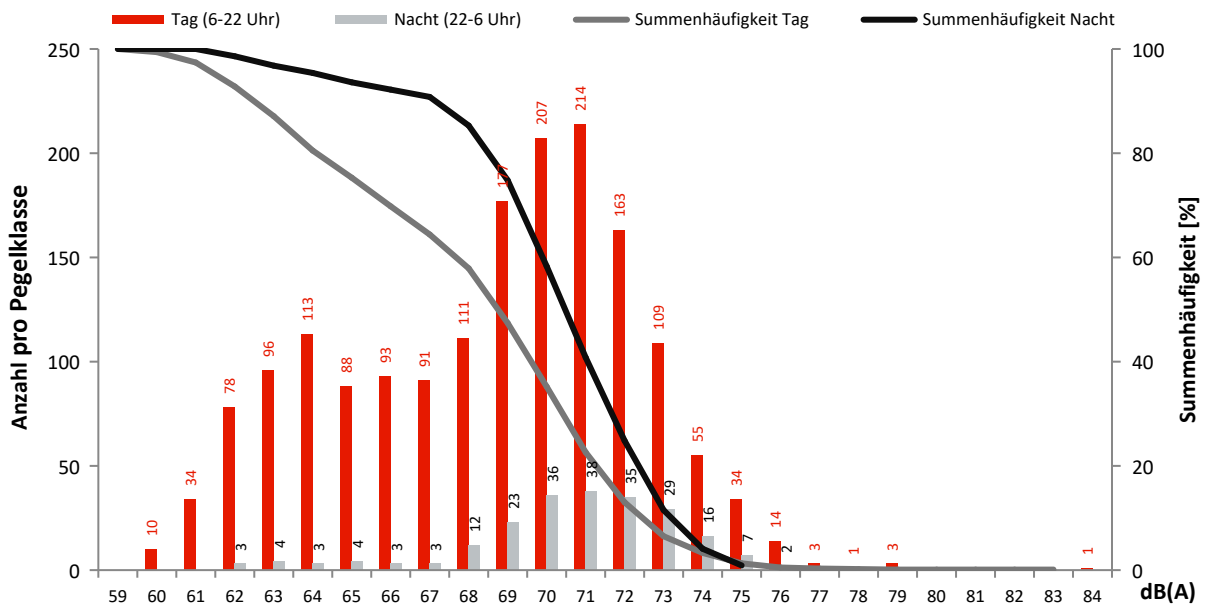
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	49	52	49	94,2	100	9	9	9	100,0	95
2.	44	50	43	88,0	90	7	7	7	100,0	100
3.	54	54	54	100,0	100	5	5	5	100,0	100
4.	60	60	60	100,0	100	8	8	8	100,0	94
5.	76	78	78	97,4	100	7	8	8	87,5	99
6.	56	59	56	94,9	95	8	9	9	88,9	99
7.	60	64	61	93,8	97	12	12	12	100,0	100
8.	71	71	71	100,0	100	9	9	9	100,0	100
9.	52	53	53	98,1	100	6	5	5	120,0	100
10.	61	64	64	95,3	100	7	7	7	100,0	100
11.	75	75	75	100,0	100	7	7	7	100,0	100
12.	58	59	59	98,3	100	9	9	9	100,0	100
13.	52	52	52	100,0	100	7	7	7	100,0	100
14.	60	61	61	98,4	100	10	10	10	100,0	100
15.	72	75	75	96,0	100	12	12	12	100,0	100
16.	49	49	49	100,0	99	6	7	6	85,7	83
17.	20	43	22	46,5	59	9	10	10	90,0	97
18.	62	71	64	87,3	96	2	7	3	28,6	47
19.	45	48	45	93,8	83	10	10	10	100,0	100
20.	55	56	56	98,2	100	8	8	8	100,0	94
21.	119	126	121	94,4	97	20	22	21	90,9	99
22.	79	79	79	100,0	99	11	11	11	100,0	97
23.	48	49	49	98,0	100	8	8	8	100,0	100
24.	55	63	62	87,3	99	8	9	9	88,9	99
25.	79	80	80	98,8	100	8	7	7	114,3	100
26.	51	51	51	100,0	100					100
27.	53	53	53	100,0	100	1	1	1	100,0	100
28.	76	77	77	98,7	100	3	3	3	100,0	100
Gesamt	1691	1772	1719	95,4	97	217	227	221	95,6	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

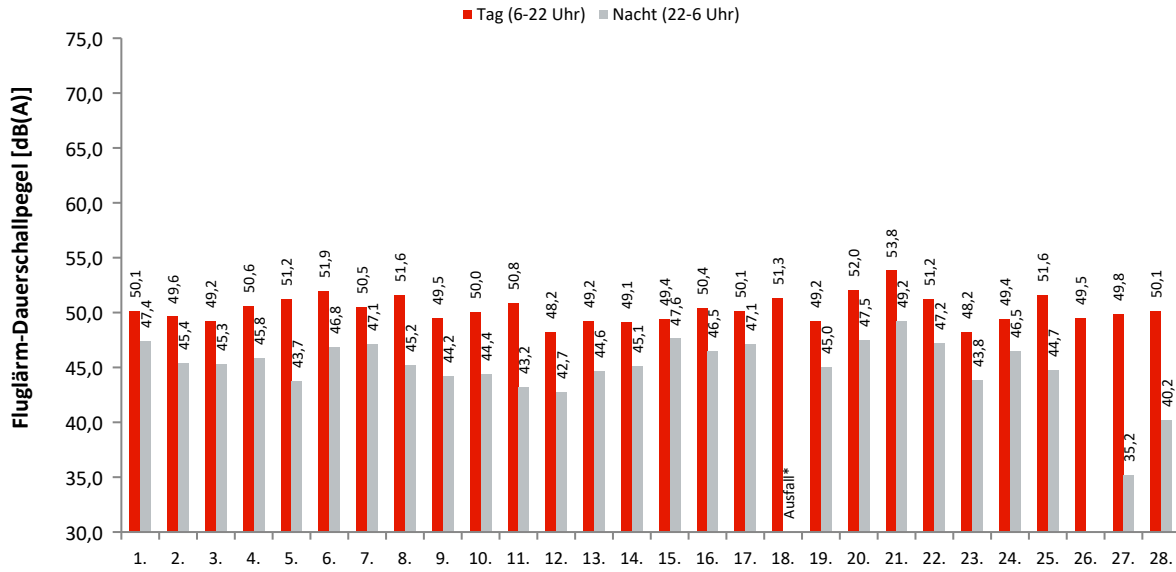
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP11, Karolinenhof, Schappachstr.

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 50,5 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 45,4 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	52,4	51,8	52,1	53,4	58,4	50,1	47,4	49,6	51,6	54,7
2.	54,2	46,6	55,1	50,3	55,7	49,6	45,4	49,8	49,1	53,3
3.	50,9	46,2	50,6	51,5	54,4	49,2	45,3	48,5	50,7	53,3
4.	53,1	51,6	53,1	53,0	58,3	50,6	45,8	50,1	51,8	54,1
5.	54,7	48,3	55,5	50,7	56,6	51,2	43,7	51,6	49,5	53,0
6.	54,5	49,7	54,7	54,1	57,8	51,9	46,8	51,6	52,7	55,3
7.	54,1	47,9	54,8	51,4	56,4	50,5	47,1	50,8	49,8	54,5
8.	53,3	47,0	53,4	53,0	55,8	51,6	45,2	51,4	52,1	54,3
9.	51,5	45,4	51,4	51,9	54,2	49,5	44,2	48,9	51,0	52,8
10.	51,8	46,0	51,7	52,1	54,7	50,0	44,4	49,6	51,0	53,1
11.	54,2	45,1	54,6	52,5	55,4	50,8	43,2	50,7	51,2	52,9
12.	51,0	44,0	51,7	48,1	52,8	48,2	42,7	48,7	45,8	50,8
13.	50,9	46,0	50,9	51,1	54,2	49,2	44,6	48,8	50,1	52,8
14.	52,6	46,7	53,2	49,9	54,9	49,1	45,1	49,2	48,7	52,8
15.	51,1	49,1	51,2	50,9	56,0	49,4	47,6	49,2	49,9	54,5
16.	53,4	54,8	53,4	53,4	60,5	50,4	46,5	49,8	51,8	54,2
17.	60,7	50,6	*	55,4	*	50,1	47,1	*	52,0	*
18.	58,5	*	58,8	57,5	*	51,3	*	51,2	51,6	*
19.	57,6	47,3	58,6	53,8	58,2	49,2	45,0	49,6	48,3	53,0
20.	53,4	54,3	52,3	55,5	60,5	52,0	47,5	50,8	54,3	55,9
21.	56,7	50,4	57,5	52,9	58,8	53,8	49,2	54,3	51,7	57,0
22.	53,8	50,7	54,1	52,6	57,9	51,2	47,2	51,1	51,7	55,0
23.	51,3	45,6	51,8	49,8	53,9	48,2	43,8	48,2	48,0	51,7
24.	52,7	49,2	51,5	55,1	57,1	49,4	46,5	48,7	51,0	54,0
25.	54,1	46,9	54,3	53,4	56,2	51,6	44,7	51,4	52,2	54,1
26.	51,3	38,9	51,6	50,4	51,9	49,5		49,4	49,8	49,7
27.	50,8	40,8	51,4	48,7	51,7	49,8	35,2	50,3	48,0	49,9
28.	51,6	43,7	52,1	49,8	53,2	50,1	40,2	50,5	48,3	51,0
Gesamt	54,0	50,8	54,4	52,7	58,0	50,5	45,4	50,3	50,8	53,7

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022

Messstelle MP11, Karolinenhof, Schappachstr.

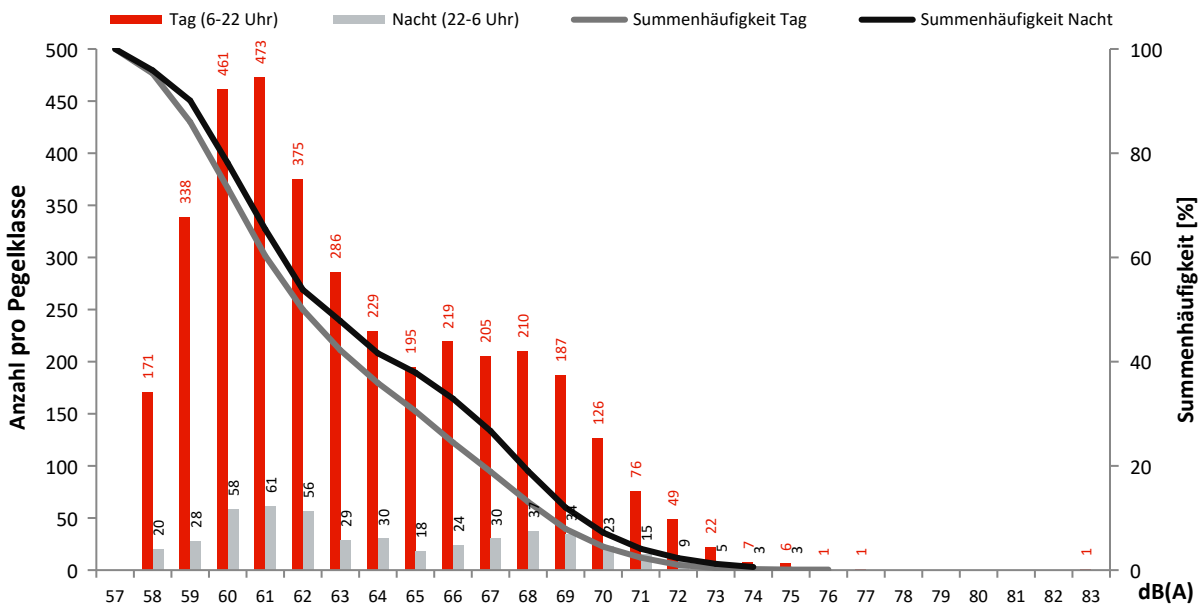
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	114	52	51	219,2	100	18	9	9	200,0	95
2.	98	50	46	196,0	90	13	7	7	185,7	100
3.	114	54	54	211,1	100	14	5	5	280,0	100
4.	166	60	60	276,7	100	21	8	8	262,5	94
5.	137	78	78	175,6	100	17	8	8	212,5	99
6.	147	59	53	249,2	95	30	9	9	333,3	99
7.	153	64	61	239,1	97	20	12	12	166,7	100
8.	149	71	71	209,9	100	13	9	9	144,4	100
9.	129	53	53	243,4	100	16	5	5	320,0	100
10.	151	64	64	235,9	100	19	7	7	271,4	100
11.	185	75	75	246,7	100	20	7	7	285,7	100
12.	127	59	59	215,3	100	18	9	9	200,0	100
13.	154	52	52	296,2	100	25	7	7	357,1	100
14.	149	61	61	244,3	100	18	10	10	180,0	100
15.	143	75	75	190,7	100	23	12	12	191,7	100
16.	124	49	49	253,1	99	20	7	6	285,7	83
17.	55	43	25	127,9	59	19	10	10	190,0	97
18.	159	71	64	223,9	96	1	7	4	14,3	47
19.	83	48	43	172,9	83	21	10	10	210,0	100
20.	166	56	55	296,4	100	27	8	8	337,5	94
21.	149	126	123	118,3	97	31	22	22	140,9	99
22.	136	79	79	172,2	99	20	11	11	181,8	97
23.	116	49	48	236,7	100	16	8	8	200,0	100
24.	152	63	61	241,3	99	16	9	9	177,8	99
25.	181	80	80	226,3	100	23	7	7	328,6	100
26.	78	51	51	152,9	100					100
27.	48	53	53	90,6	100	1	1	1	100,0	100
28.	70	77	77	90,9	100	3	3	3	100,0	100
Gesamt	3633	1772	1721	205,0	97	483	227	223	212,8	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

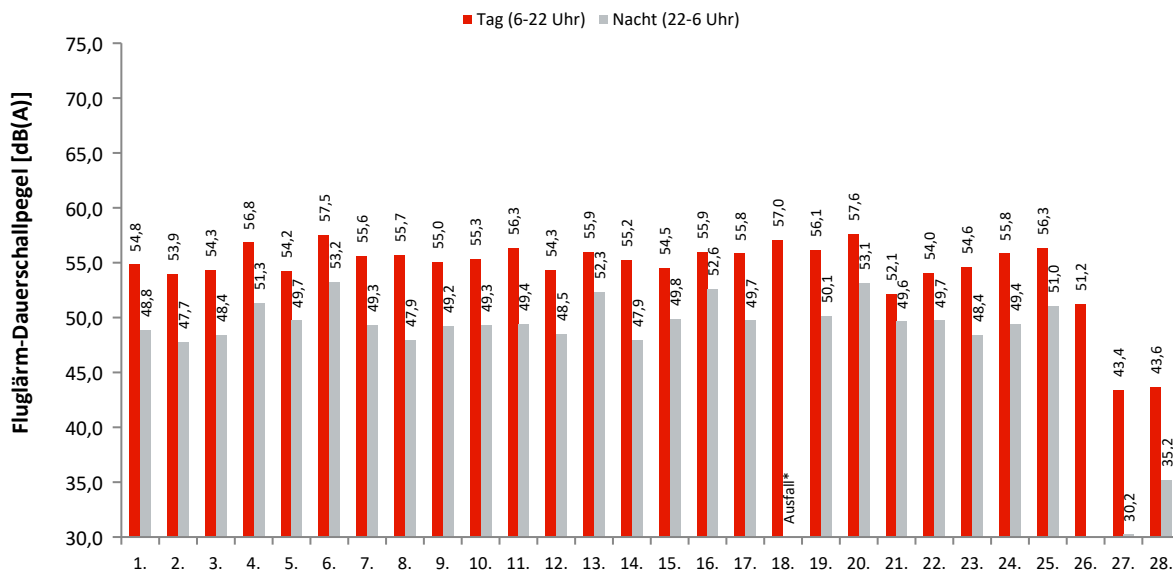
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP12, Karolinenhof, Pretschener Weg

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 55,1 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 49,7 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}
1.	56,9	52,3	56,7	57,3	60,3	54,8	48,8	54,5	55,8	57,7
2.	56,5	49,8	57,1	54,4	58,6	53,9	47,7	54,3	52,9	56,5
3.	56,0	50,3	56,0	56,3	58,9	54,3	48,4	53,9	55,2	57,2
4.	57,9	53,0	57,9	58,1	61,1	56,8	51,3	56,7	57,3	59,8
5.	56,1	51,4	55,4	57,5	59,7	54,2	49,7	52,9	56,8	58,2
6.	58,6	54,3	58,5	58,7	62,2	57,5	53,2	57,3	57,9	61,2
7.	57,6	50,9	58,0	56,1	59,8	55,6	49,3	55,9	54,7	58,1
8.	57,3	50,0	57,6	56,5	59,3	55,7	47,9	55,8	55,1	57,6
9.	56,7	50,7	56,8	56,6	59,4	55,0	49,2	54,8	55,6	57,9
10.	56,8	50,8	56,5	57,6	59,6	55,3	49,3	54,7	56,6	58,3
11.	57,6	50,5	57,8	56,6	59,6	56,3	49,4	56,5	55,5	58,5
12.	56,3	49,8	56,5	55,7	58,7	54,3	48,5	54,2	54,5	57,1
13.	56,9	53,0	56,4	58,1	60,9	55,9	52,3	55,2	57,5	60,1
14.	56,8	49,9	57,0	56,2	59,0	55,2	47,9	55,2	55,3	57,4
15.	56,5	51,6	56,5	56,5	59,7	54,5	49,8	54,1	55,5	58,0
16.	57,7	55,9	57,8	57,3	62,5	55,9	52,6	55,9	56,1	59,8
17.	60,5	52,2	*	58,3	*	55,8	49,7	*	56,9	*
18.	58,6	*	58,4	59,4	*	57,0	*	56,8	57,3	*
19.	59,4	51,4	60,3	55,9	60,9	56,1	50,1	56,6	54,5	58,7
20.	58,6	56,5	58,2	59,6	63,5	57,6	53,1	57,0	58,9	61,2
21.	56,5	51,5	56,9	54,9	59,5	52,1	49,6	51,8	52,9	56,9
22.	56,6	52,2	56,3	57,2	60,2	54,0	49,7	53,0	56,1	57,9
23.	57,1	50,3	57,5	55,5	59,2	54,6	48,4	54,8	54,0	57,1
24.	57,9	51,5	57,7	58,4	60,5	55,8	49,4	55,4	56,8	58,5
25.	58,0	51,8	58,1	57,7	60,6	56,3	51,0	56,1	56,7	59,4
26.	54,7	42,4	55,5	50,7	54,7	51,2		52,3	44,3	49,9
27.	50,8	43,8	51,3	49,0	52,8	43,4	30,2	43,9	41,1	43,5
28.	52,8	45,6	53,3	50,3	54,5	43,6	35,2	44,2	41,4	45,0
Gesamt	57,2	52,4	57,3	56,8	60,4	55,1	49,7	54,9	55,6	58,2

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022

Messstelle MP12, Karolinenhof, Pretschener Weg

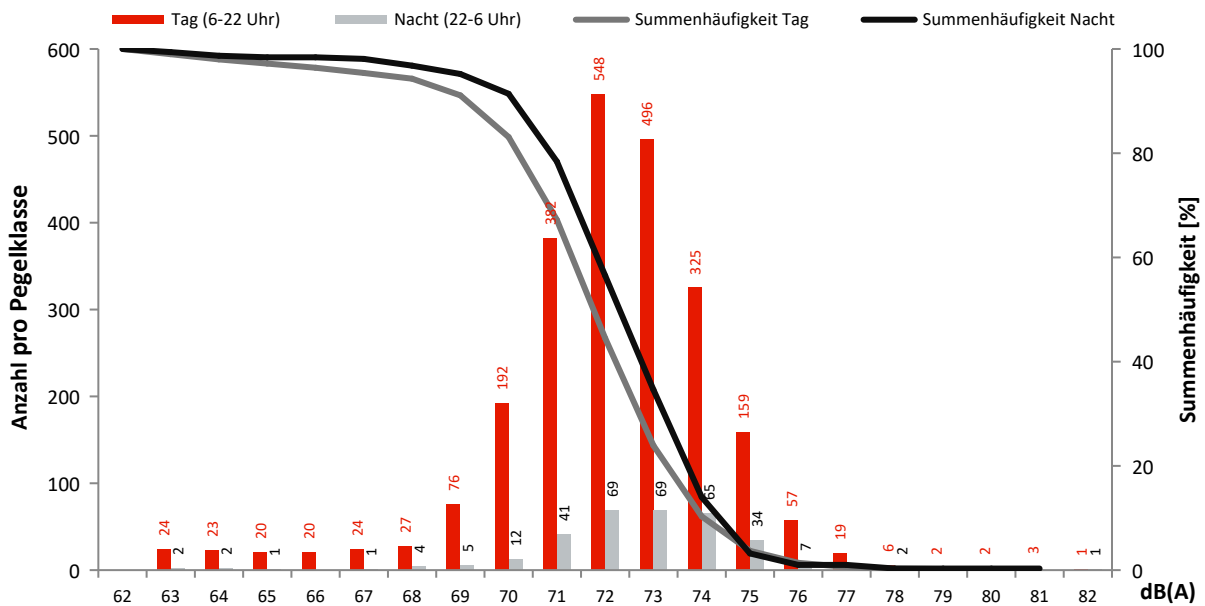
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	75	73	73	102,7	100	8	9	8	88,9	95
2.	63	68	61	92,6	90	10	10	10	100,0	100
3.	82	80	80	102,5	100	9	10	10	90,0	100
4.	122	120	120	101,7	100	13	14	14	92,9	94
5.	65	61	61	106,6	100	10	10	10	100,0	99
6.	107	113	108	94,7	95	22	22	22	100,0	98
7.	99	102	99	97,1	97	13	13	13	100,0	100
8.	90	90	90	100,0	100	11	11	11	100,0	100
9.	88	86	86	102,3	100	11	13	13	84,6	100
10.	98	96	96	102,1	100	12	13	13	92,3	100
11.	124	123	123	100,8	100	16	17	17	94,1	100
12.	101	98	98	103,1	100	10	10	10	100,0	100
13.	116	115	115	100,9	100	19	20	20	95,0	100
14.	110	110	110	100,0	100	11	11	11	100,0	100
15.	87	86	86	101,2	100	11	11	11	100,0	100
16.	80	82	80	97,6	99	16	17	16	94,1	83
17.	49	94	49	52,1	59	10	10	9	100,0	97
18.	109	114	109	95,6	96	7	23	10	30,4	47
19.	79	89	75	88,8	83	12	12	12	100,0	100
20.	118	118	117	100,0	100	19	20	20	95,0	94
21.	38	39	38	97,4	97	10	10	10	100,0	99
22.	68	68	68	100,0	99	9	9	9	100,0	97
23.	92	90	89	102,2	100	12	12	12	100,0	100
24.	102	103	102	99,0	99	11	10	10	110,0	99
25.	115	113	113	101,8	100	19	21	21	90,5	100
26.	56	71	71	78,9	100					100
27.	24	53	53	45,3	100	1	1	1	100,0	100
28.	33	77	77	42,9	100	2	3	3	66,7	100
Gesamt	2390	2532	2447	94,4	97	314	342	326	91,8	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

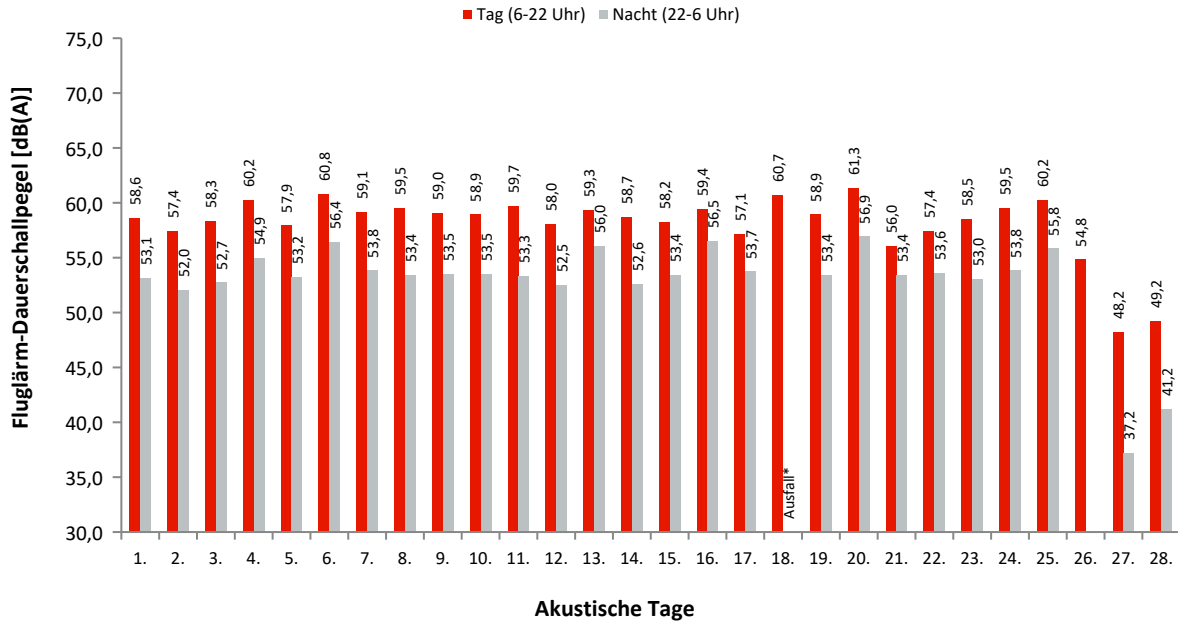
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP13, Schulzendorf, Waldstr.

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 58,7 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 53,7 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}
1.	59,4	55,7	58,9	60,6	63,4	58,6	53,1	58,2	59,4	61,6
2.	58,5	52,3	59,0	56,9	61,0	57,4	52,0	57,6	56,6	60,4
3.	58,7	52,9	58,5	59,5	61,7	58,3	52,7	57,9	59,3	61,4
4.	60,5	57,0	60,2	61,1	64,5	60,2	54,9	60,0	60,8	63,3
5.	58,7	54,6	57,8	60,6	62,7	57,9	53,2	56,5	60,4	61,8
6.	62,3	57,3	62,0	62,9	65,6	60,8	56,4	60,6	61,4	64,5
7.	59,7	54,1	60,0	58,7	62,4	59,1	53,8	59,4	58,4	62,1
8.	60,0	53,7	59,9	60,2	62,6	59,5	53,4	59,3	59,8	62,2
9.	59,3	53,7	59,0	60,0	62,3	59,0	53,5	58,7	59,9	62,1
10.	59,2	53,8	58,7	60,3	62,4	58,9	53,5	58,4	60,1	62,1
11.	59,9	53,5	60,0	59,4	62,3	59,7	53,3	59,8	59,3	62,2
12.	58,2	52,7	58,1	58,6	61,2	58,0	52,5	57,8	58,5	61,0
13.	59,5	56,1	58,9	60,9	63,8	59,3	56,0	58,7	60,8	63,7
14.	59,0	53,0	59,0	59,1	61,7	58,7	52,6	58,6	58,9	61,4
15.	58,6	53,9	58,3	59,3	62,1	58,2	53,4	57,9	59,1	61,7
16.	60,0	61,0	59,9	60,1	66,8	59,4	56,5	59,3	59,5	63,6
17.	68,6	59,0	*	63,7	*	57,1	53,7	*	59,8	*
18.	61,7	*	60,9	63,8	*	60,7	*	60,3	61,7	*
19.	66,0	54,0	67,3	58,9	65,8	58,9	53,4	59,0	58,7	62,1
20.	61,5	60,0	61,1	62,6	66,8	61,3	56,9	60,9	62,2	64,9
21.	60,8	54,4	61,6	57,2	62,9	56,0	53,4	55,7	56,8	60,7
22.	58,3	56,0	57,6	59,7	63,2	57,4	53,6	56,3	59,5	61,6
23.	61,1	53,3	61,8	58,1	62,6	58,5	53,0	58,6	57,9	61,3
24.	60,6	56,1	60,2	61,6	64,2	59,5	53,8	59,1	60,4	62,5
25.	62,4	55,9	62,8	60,9	64,6	60,2	55,8	60,1	60,6	63,8
26.	60,2	38,3	61,4	49,7	58,8	54,8		55,8	48,5	53,6
27.	49,6	39,1	50,1	47,7	50,4	48,2	37,2	48,7	46,6	48,9
28.	57,0	42,8	58,1	48,7	56,3	49,2	41,2	49,7	47,4	50,8
Gesamt	60,8	57,2	61,0	60,0	64,7	58,7	53,7	58,4	59,3	62,0

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP13, Schulzendorf, Waldstr.

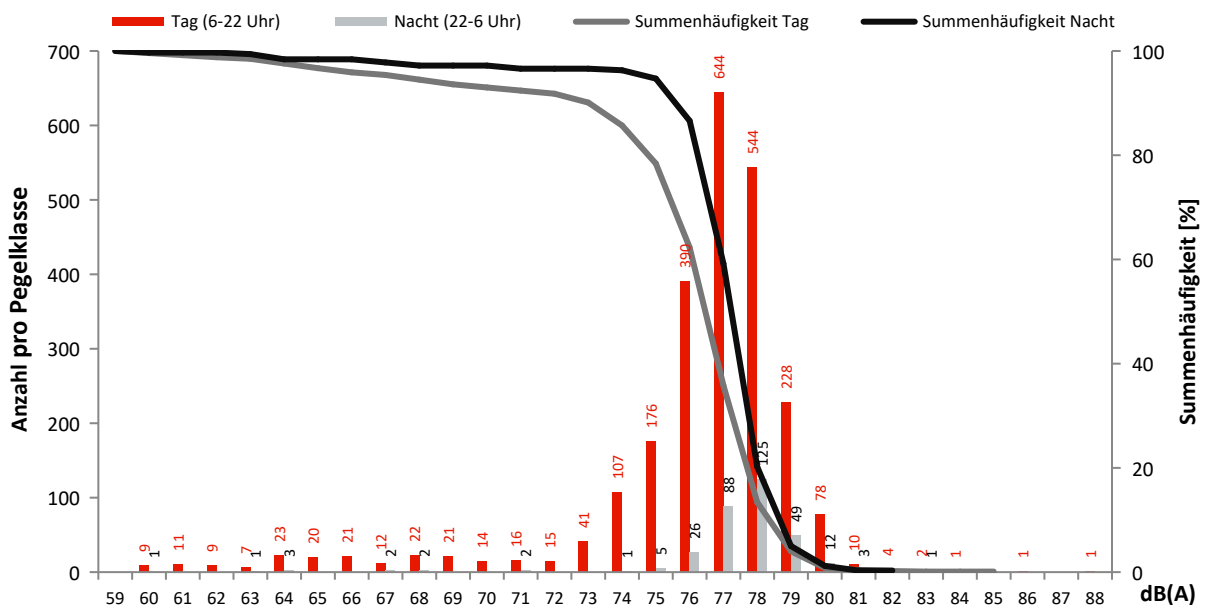
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	77	73	73	105,5	100	8	9	8	88,9	95
2.	60	68	59	88,2	90	10	10	10	100,0	100
3.	80	80	80	100,0	100	10	10	10	100,0	100
4.	121	120	120	100,8	100	13	14	14	92,9	94
5.	70	61	61	114,8	100	10	10	10	100,0	99
6.	108	113	110	95,6	95	21	22	22	95,5	99
7.	95	102	95	93,1	97	14	13	13	107,7	100
8.	93	90	90	103,3	100	11	11	11	100,0	100
9.	87	86	86	101,2	100	12	13	13	92,3	100
10.	98	96	96	102,1	100	12	13	13	92,3	100
11.	124	123	123	100,8	100	16	17	17	94,1	100
12.	99	98	98	101,0	100	10	10	10	100,0	100
13.	115	115	115	100,0	100	20	20	20	100,0	100
14.	110	110	110	100,0	100	11	11	11	100,0	100
15.	88	86	86	102,3	100	11	11	11	100,0	100
16.	83	82	82	101,2	99	16	17	15	94,1	83
17.	35	94	46	37,2	59	13	10	9	130,0	97
18.	110	114	110	96,5	96	4	23	8	17,4	47
19.	65	89	73	73,0	83	12	12	12	100,0	100
20.	118	118	117	100,0	100	20	20	20	100,0	94
21.	39	39	38	100,0	97	10	10	10	100,0	99
22.	72	68	68	105,9	99	9	9	9	100,0	97
23.	90	90	89	100,0	100	12	12	12	100,0	100
24.	102	103	102	99,0	99	11	10	10	110,0	99
25.	114	113	113	100,9	100	20	21	21	95,2	100
26.	58	71	71	81,7	100					100
27.	44	58	58	75,9	100	1	1	1	100,0	100
28.	59	82	82	72,0	100	3	3	3	100,0	100
Gesamt	2414	2542	2451	95,0	97	320	342	323	93,6	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

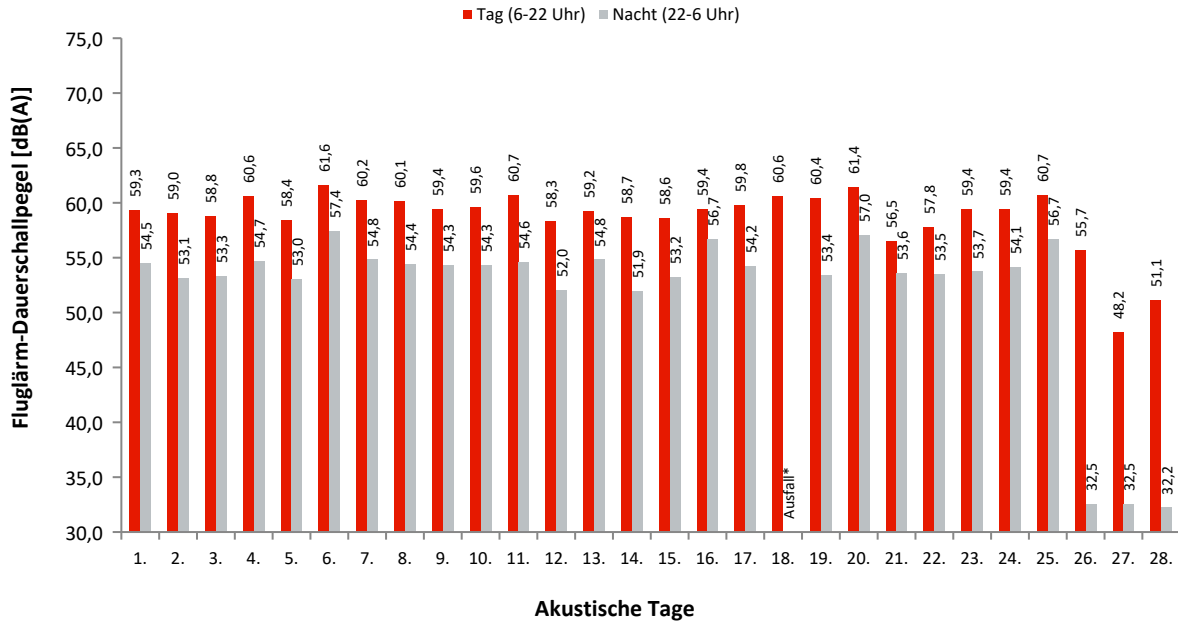
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP14, Waltersdorf, Berliner Str.

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 59,2 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 54,0 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}
1.	61,5	58,7	61,4	61,7	65,9	59,3	54,5	59,0	59,9	62,7
2.	62,2	54,9	62,9	59,8	64,0	59,0	53,1	59,3	58,4	61,8
3.	60,6	54,9	60,6	60,5	63,4	58,8	53,3	58,5	59,5	61,9
4.	61,9	58,5	61,8	62,2	66,0	60,6	54,7	60,4	61,1	63,4
5.	60,3	54,9	59,9	61,4	63,5	58,4	53,0	57,4	60,6	61,9
6.	62,8	59,1	62,5	63,4	66,8	61,6	57,4	61,3	62,6	65,5
7.	63,0	56,1	63,6	60,8	65,0	60,2	54,8	60,4	59,5	63,1
8.	61,8	56,1	61,8	61,7	64,7	60,1	54,4	59,8	60,7	63,0
9.	61,3	55,7	61,5	60,6	64,1	59,4	54,3	59,3	59,6	62,5
10.	61,2	55,9	60,9	61,7	64,3	59,6	54,3	59,1	60,8	62,9
11.	62,1	55,8	62,2	61,6	64,6	60,7	54,6	60,7	60,5	63,3
12.	68,4	52,8	69,5	59,3	67,5	58,3	52,0	58,2	58,6	60,9
13.	59,9	55,5	59,6	60,8	63,6	59,2	54,8	58,9	60,2	62,9
14.	59,6	53,5	59,8	59,1	62,2	58,7	51,9	58,7	58,5	61,0
15.	60,3	54,8	60,5	59,8	63,1	58,6	53,2	58,5	58,8	61,6
16.	61,2	61,1	61,4	60,5	67,1	59,4	56,7	59,4	59,3	63,6
17.	67,1	57,4	*	63,9	*	59,8	54,2	*	62,6	*
18.	62,3	*	61,9	63,6	*	60,6	*	60,4	61,4	*
19.	65,0	54,7	66,2	59,8	65,4	60,4	53,4	60,9	58,8	62,6
20.	62,3	59,8	62,0	63,1	66,9	61,4	57,0	61,1	62,2	65,0
21.	60,9	56,2	61,3	59,5	64,0	56,5	53,6	56,2	57,4	61,1
22.	60,7	57,1	60,8	60,4	64,6	57,8	53,5	57,1	59,3	61,6
23.	61,5	54,9	62,0	59,4	63,6	59,4	53,7	59,8	58,2	62,1
24.	60,8	56,2	60,6	61,3	64,3	59,4	54,1	59,1	60,3	62,6
25.	62,1	57,5	62,1	62,1	65,5	60,7	56,7	60,5	61,2	64,5
26.	58,2	45,6	59,0	54,0	58,2	55,7	32,5	56,9	46,0	54,3
27.	52,8	44,3	53,4	49,8	54,0	48,2	32,5	49,1	42,8	47,5
28.	55,1	46,0	55,8	51,9	56,1	51,1	32,2	52,0	45,2	50,1
Gesamt	62,1	57,2	62,5	60,9	65,2	59,2	54,0	59,1	59,7	62,4

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP14, Waltersdorf, Berliner Str.

Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.

N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)

N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt

N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.

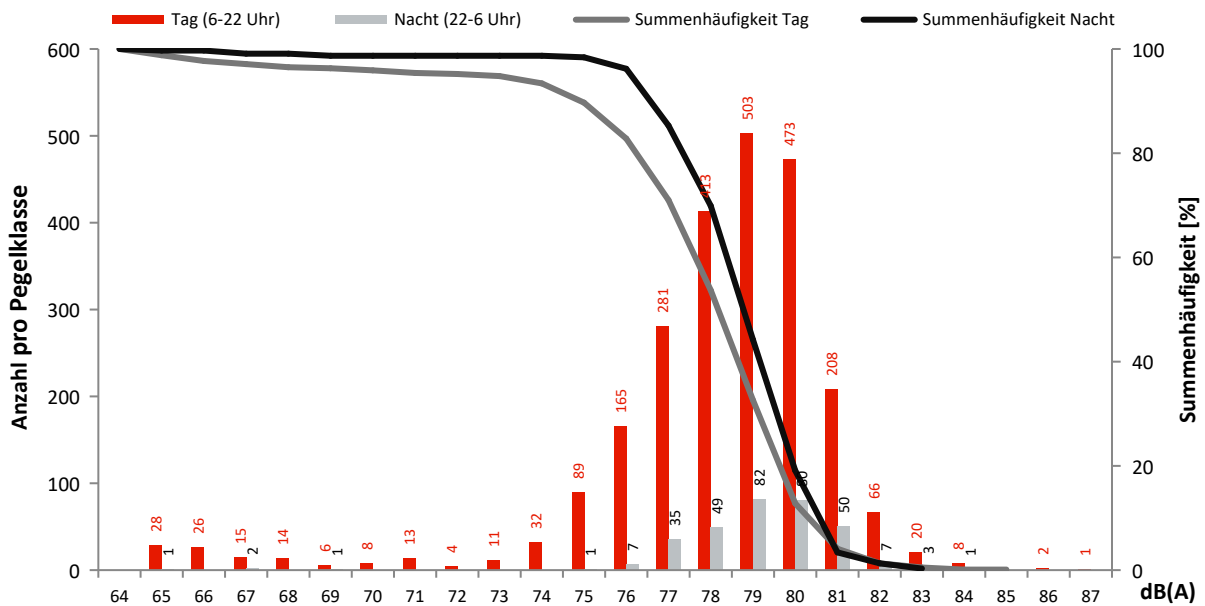
Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	72	73	72	98,6	100	9	9	9	100,0	95
2.	63	68	61	92,6	90	10	10	10	100,0	100
3.	80	80	80	100,0	100	10	10	10	100,0	100
4.	120	120	120	100,0	100	13	14	14	92,9	94
5.	64	61	61	104,9	100	10	10	10	100,0	99
6.	109	113	109	96,5	95	22	22	22	100,0	99
7.	88	102	99	86,3	97	13	13	13	100,0	100
8.	89	90	90	98,9	100	11	11	11	100,0	100
9.	86	86	86	100,0	100	12	13	13	92,3	100
10.	96	96	96	100,0	100	13	13	13	100,0	100
11.	123	123	123	100,0	100	17	17	17	100,0	100
12.	92	98	98	93,9	100	10	10	10	100,0	100
13.	114	115	115	99,1	100	20	20	20	100,0	100
14.	110	110	110	100,0	100	11	11	11	100,0	100
15.	86	86	86	100,0	100	11	11	11	100,0	100
16.	82	82	82	100,0	99	17	17	17	100,0	83
17.	42	94	56	44,7	59	10	10	9	100,0	97
18.	111	114	110	97,4	96	4	23	9	17,4	47
19.	73	89	77	82,0	83	12	12	12	100,0	100
20.	118	118	118	100,0	100	20	20	20	100,0	93
21.	38	39	38	97,4	97	10	10	10	100,0	99
22.	67	68	67	98,5	99	9	9	9	100,0	97
23.	90	90	90	100,0	100	13	12	12	108,3	100
24.	102	103	102	99,0	99	9	10	9	90,0	99
25.	113	113	113	100,0	100	20	21	21	95,2	100
26.	60	34	34	176,5	100	1				100
27.	26	5	5	520,0	100	1				100
28.	61	5	5	1220,0	100	1				100
Gesamt	2375	2375	2303	100,0	97	319	338	322	94,4	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden.

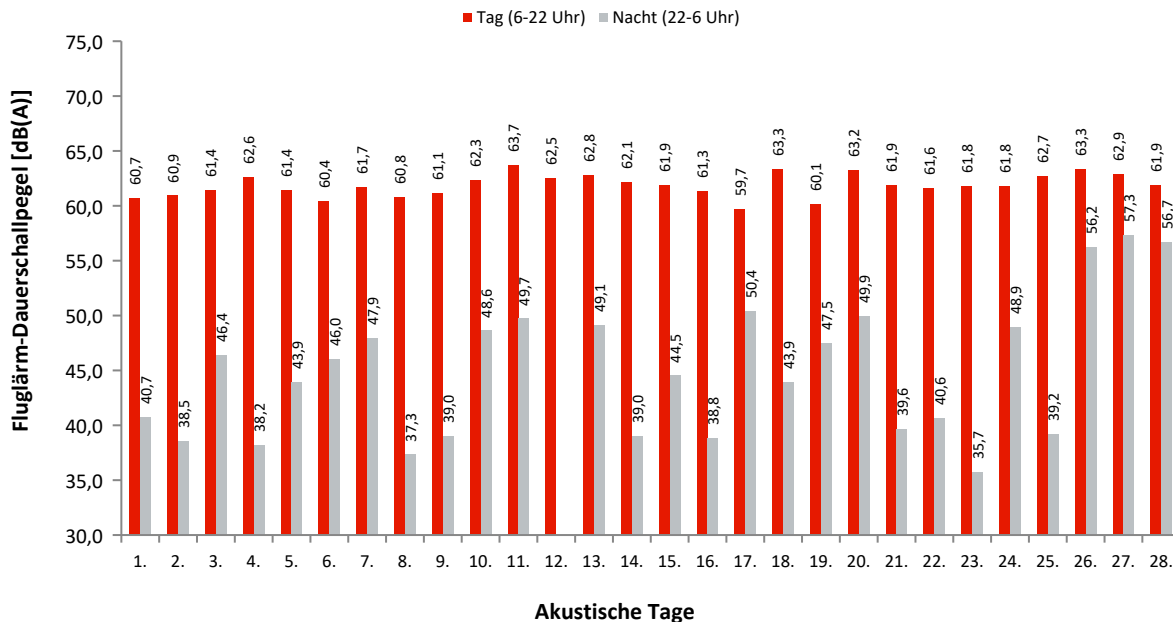
Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP15, Blankenfelde, Am Kienitzberg

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 62,0 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 49,2 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}
1.	61,5	50,5	61,5	61,3	62,5	60,7	40,7	60,6	60,9	61,0
2.	61,3	45,3	61,6	60,4	61,5	60,9	38,5	61,1	60,1	60,8
3.	61,7	48,3	61,6	62,1	62,5	61,4	46,4	61,3	61,9	62,1
4.	62,9	51,7	63,0	62,3	63,8	62,6	38,2	62,8	61,9	62,5
5.	61,7	55,3	62,3	59,4	63,8	61,4	43,9	62,0	59,1	61,1
6.	64,1	49,4	64,3	63,4	64,4	60,4	46,0	59,4	62,3	61,7
7.	62,2	49,5	62,7	59,8	62,4	61,7	47,9	62,3	59,5	61,8
8.	61,4	45,9	61,7	60,4	61,6	60,8	37,3	61,1	60,1	60,8
9.	61,4	44,4	61,7	60,3	61,5	61,1	39,0	61,4	60,1	61,0
10.	62,6	50,1	62,6	62,6	63,4	62,3	48,6	62,3	62,4	63,0
11.	63,9	50,6	64,1	63,1	64,4	63,7	49,7	63,9	63,0	64,1
12.	62,6	40,0	63,2	60,4	62,2	62,5	49,7	63,0	60,2	61,9
13.	62,9	50,1	63,1	62,3	63,6	62,8	49,1	63,0	62,2	63,3
14.	62,3	44,8	62,7	60,6	62,2	62,1	39,0	62,5	60,5	61,8
15.	62,1	51,4	62,3	61,5	63,2	61,9	44,5	62,1	61,4	62,1
16.	62,5	62,2	62,5	62,4	68,7	61,3	38,8	61,3	61,4	61,6
17.	66,3	54,6	67,1	63,0	66,6	59,7	50,4	58,1	62,5	62,2
18.	64,2	70,0	63,9	65,0	75,6	63,3	43,9	63,7	61,7	63,1
19.	64,6	50,8	65,6	58,8	64,2	60,1	47,5	60,6	58,5	60,5
20.	63,5	60,7	63,4	63,8	68,0	63,2	49,9	63,2	63,2	63,9
21.	62,9	46,9	63,5	60,4	62,7	61,9	39,6	62,4	60,2	61,6
22.	61,9	50,2	62,3	60,5	62,5	61,6	40,6	61,9	60,2	61,4
23.	62,2	44,8	62,8	60,0	62,0	61,8	35,7	62,3	59,8	61,3
24.	62,3	51,1	62,3	62,4	63,4	61,8	48,9	61,9	61,4	62,5
25.	63,0	44,5	63,3	62,2	63,1	62,7	39,2	62,9	62,1	62,7
26.	63,4	56,3	63,8	61,9	65,4	63,3	56,2	63,7	61,8	65,2
27.	63,6	57,3	63,7	63,2	66,1	62,9	57,3	62,8	63,1	65,8
28.	62,1	56,9	62,5	60,6	64,9	61,9	56,7	62,3	60,4	64,8
Gesamt	62,9	57,7	63,2	61,8	65,8	62,0	49,2	62,2	61,3	62,6

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP15, Blankenfelde, Am Kienitzberg

Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.

N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)

N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt

N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.

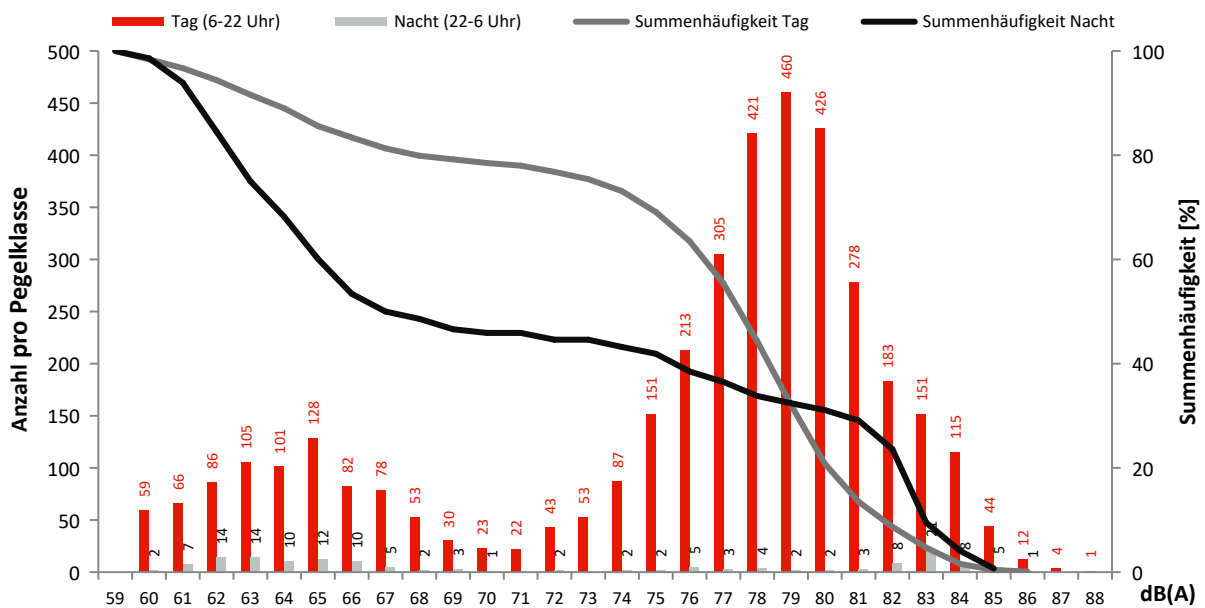
Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	112	83	83	134,9	100	5				100
2.	107	76	76	140,8	100	4				100
3.	123	91	91	135,2	100	5	1	1	500,0	100
4.	167	132	132	126,5	100	3				100
5.	149	91	91	163,7	100	2	1	1	200,0	100
6.	98	132	132	74,2	100	3	3	3	100,0	99
7.	151	118	118	128,0	100	4	1	1	400,0	100
8.	126	98	98	128,6	100	5				100
9.	132	93	93	141,9	100	6				100
10.	145	110	110	131,8	100	9	2	2	450,0	100
11.	180	140	140	128,6	100	6	2	2	300,0	100
12.	137	110	110	124,5	100					100
13.	151	133	133	113,5	100	4	4	4	100,0	100
14.	154	122	122	126,2	100	4				100
15.	136	101	101	134,7	100	6	1	1	600,0	100
16.	122	98	98	124,5	100	2				99
17.	82	105	103	78,1	97	6	3	3	200,0	100
18.	166	133	133	124,8	100	1	4	4	25,0	100
19.	93	108	108	86,1	100	1	1	1	100,0	100
20.	159	136	136	116,9	100	4	4	4	100,0	100
21.	144	121	121	119,0	100	4				100
22.	136	102	102	133,3	100	6				100
23.	132	100	100	132,0	100	3				100
24.	146	111	111	131,5	100	7	2	2	350,0	100
25.	173	135	135	128,1	100	5				100
26.	129	112	112	115,2	100	10	11	11	90,9	100
27.	126	112	112	112,5	100	16	16	16	100,0	100
28.	104	103	103	101,0	100	17	15	15	113,3	100
Gesamt	3780	3106	3104	121,7	100	148	71	71	208,5	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden.

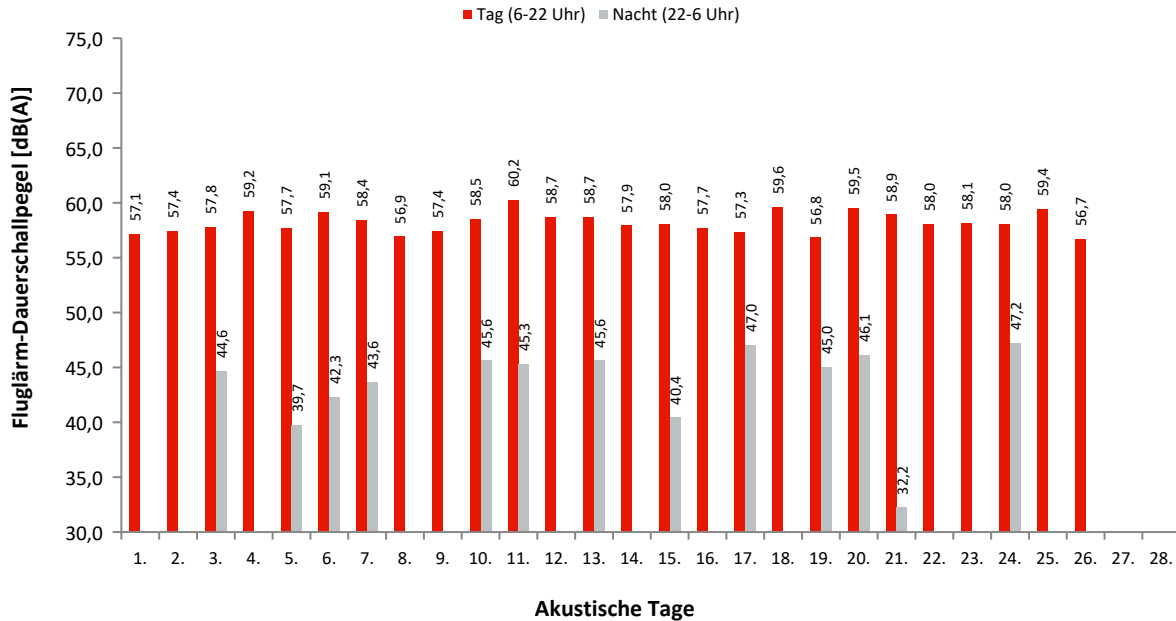
Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP16, Dahlewitz, Schule

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 58,0 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 41,2 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}
1.	59,7	55,9	59,6	59,7	63,5	57,1		57,1	57,1	57,2
2.	59,8	47,9	60,3	57,6	60,2	57,4		57,6	56,5	57,2
3.	59,7	49,5	59,8	59,3	60,9	57,8	44,6	57,6	58,4	58,8
4.	60,4	58,2	60,6	60,0	65,2	59,2		59,4	58,5	59,1
5.	59,3	56,6	59,9	56,9	63,6	57,7	39,7	58,2	55,5	57,4
6.	62,9	52,5	63,3	61,2	63,7	59,1	42,3	58,9	59,7	59,7
7.	60,4	49,0	61,1	57,0	60,7	58,4	43,6	59,0	55,6	58,2
8.	59,0	49,0	59,3	57,8	60,0	56,9		57,1	56,3	56,8
9.	58,9	47,2	59,1	58,0	59,6	57,4		57,5	57,0	57,4
10.	60,0	49,9	60,1	59,6	61,2	58,5	45,6	58,5	58,7	59,4
11.	61,2	48,9	61,4	60,3	61,8	60,2	45,3	60,4	59,4	60,5
12.	59,8	44,6	60,4	57,4	59,7	58,7		59,3	56,3	58,1
13.	59,6	51,0	59,8	58,9	61,1	58,7	45,6	58,9	58,2	59,3
14.	59,5	47,6	60,0	57,8	60,0	57,9		58,3	56,2	57,5
15.	59,3	53,6	59,4	58,9	62,1	58,0	40,4	58,0	57,9	58,3
16.	61,3	64,4	61,5	60,7	70,2	57,7		57,6	57,9	57,9
17.	70,3	57,1	71,4	62,4	69,7	57,3	47,0	56,7	58,8	59,1
18.	63,2	72,8	61,3	66,4	78,2	59,6		60,1	57,6	59,1
19.	67,0	52,2	68,2	55,6	66,0	56,8	45,0	57,4	54,3	57,2
20.	60,9	62,2	60,5	62,0	68,4	59,5	46,1	59,5	59,7	60,3
21.	62,6	51,3	63,4	58,3	62,8	58,9	32,2	59,5	56,6	58,4
22.	59,7	54,3	60,1	58,2	62,4	58,0		58,4	56,5	57,6
23.	59,8	48,1	60,4	57,2	60,1	58,1		58,6	55,8	57,5
24.	60,2	52,9	59,8	61,2	62,6	58,0	47,2	58,2	57,7	59,1
25.	60,8	47,2	61,2	59,5	61,2	59,4		59,6	58,5	59,2
26.	58,2	47,1	59,2	51,9	58,2	56,7		58,0		55,0
27.	51,6	45,8	52,1	49,6	54,1					
28.	54,2	49,0	54,9	51,4	56,9					
Gesamt	61,8	60,0	62,3	59,5	66,7	58,0	41,2	58,2	57,1	58,1

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP16, Dahlewitz, Schule

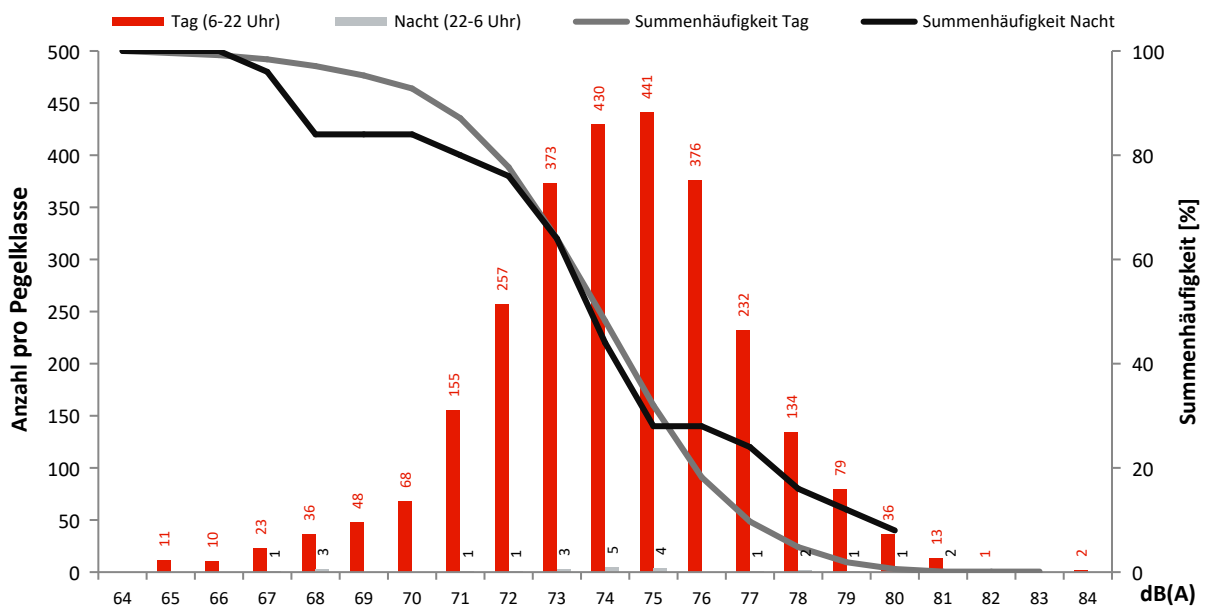
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	81	83	83	97,6	100					100
2.	77	76	76	101,3	100					100
3.	91	91	91	100,0	100	1	1	1	100,0	100
4.	132	132	132	100,0	100					100
5.	91	91	91	100,0	100	1	1	1	100,0	100
6.	116	132	132	87,9	100	3	3	3	100,0	100
7.	118	118	118	100,0	100	1	1	1	100,0	100
8.	98	98	98	100,0	100					100
9.	94	93	93	101,1	100					100
10.	109	110	110	99,1	100	2	2	2	100,0	100
11.	140	140	140	100,0	100	2	2	2	100,0	100
12.	112	109	109	102,8	100					100
13.	132	133	133	99,2	100	4	4	4	100,0	100
14.	122	122	122	100,0	100					100
15.	101	101	101	100,0	100	1	1	1	100,0	100
16.	92	98	98	93,9	100					99
17.	64	105	101	61,0	97	2	3	3	66,7	100
18.	128	133	133	96,2	100		4	4		100
19.	73	108	108	67,6	100	1	1	1	100,0	100
20.	135	136	136	99,3	100	4	4	4	100,0	100
21.	118	121	121	97,5	100	1				100
22.	102	102	102	100,0	100					100
23.	100	100	100	100,0	100					100
24.	110	111	111	99,1	100	2	2	2	100,0	100
25.	135	135	135	100,0	100					100
26.	54	54	54	100,0	100					100
27.					100					99
28.					100					100
Gesamt	2725	2832	2828	96,2	100	25	29	29	86,2	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

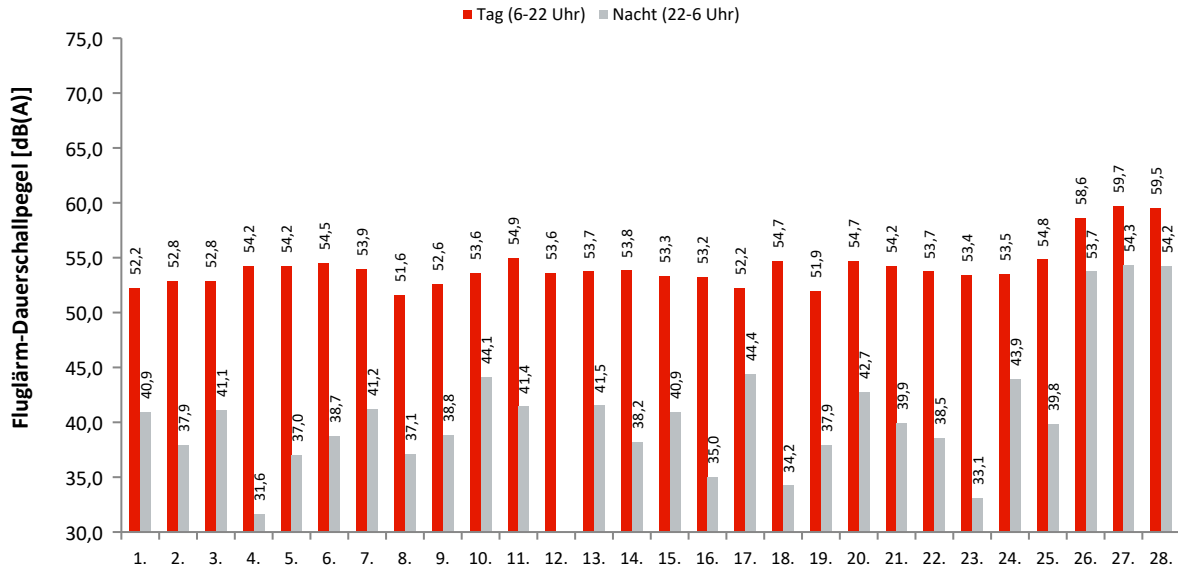
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP17, Blankenfelde, Am Bruch

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 54,7 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 45,6 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}
1.	53,8	50,7	53,6	54,3	58,1	52,2	40,9	52,2	52,1	53,2
2.	54,6	41,3	55,1	52,6	54,8	52,8	37,9	53,0	52,1	53,2
3.	53,7	42,7	53,8	53,5	54,8	52,8	41,1	52,7	53,1	53,9
4.	60,2	51,2	61,1	55,1	61,0	54,2	31,6	54,1	54,4	54,5
5.	55,6	47,9	56,3	52,5	57,1	54,2	37,0	54,8	52,0	54,0
6.	56,2	47,6	56,3	55,8	57,8	54,5	38,7	54,5	54,7	55,0
7.	55,6	43,3	56,3	52,8	55,8	53,9	41,2	54,3	52,2	54,3
8.	53,1	41,7	53,3	52,5	54,0	51,6	37,1	51,6	51,4	52,1
9.	53,4	41,5	53,5	52,9	54,2	52,6	38,8	52,7	52,3	53,2
10.	54,3	45,3	54,3	54,2	55,9	53,6	44,1	53,6	53,5	55,0
11.	55,3	42,8	55,5	54,7	56,0	54,9	41,4	55,1	54,2	55,4
12.	54,3	37,1	54,6	53,1	54,3	53,6	28,4	54,0	52,1	53,3
13.	54,2	44,7	54,2	54,2	55,7	53,7	41,5	53,6	53,8	54,6
14.	55,1	42,3	55,6	53,3	55,4	53,8	38,2	54,1	52,8	54,0
15.	54,8	46,2	55,0	54,1	56,4	53,3	40,9	53,2	53,6	54,2
16.	54,9	56,8	55,0	54,2	62,7	53,2	35,0	53,3	52,8	53,4
17.	63,9	50,6	64,9	57,0	63,4	52,2	44,4	51,1	54,3	54,8
18.	56,7	63,5	55,8	58,5	69,1	54,7	34,2	55,1	53,3	54,5
19.	59,6	43,2	60,7	51,6	58,7	51,9	37,9	52,1	51,1	52,3
20.	55,4	53,9	55,2	56,0	60,7	54,7	42,7	54,5	55,0	55,7
21.	57,7	45,5	58,5	53,0	57,6	54,2	39,9	54,6	52,2	54,3
22.	54,9	48,5	55,2	53,7	57,2	53,7	38,5	53,8	53,2	54,1
23.	54,5	41,9	55,1	52,2	54,8	53,4	33,1	53,9	51,6	53,1
24.	54,7	47,1	54,3	55,7	57,0	53,5	43,9	53,4	53,6	55,0
25.	56,1	42,3	56,6	54,3	56,3	54,8	39,8	55,1	53,8	55,1
26.	58,8	53,9	58,6	59,4	62,1	58,6	53,7	58,3	59,3	61,9
27.	59,8	54,4	59,8	60,0	62,9	59,7	54,3	59,6	59,9	62,7
28.	59,6	54,4	60,0	58,2	62,5	59,5	54,2	59,9	58,0	62,3
Gesamt	57,0	52,2	57,5	55,3	60,1	54,7	45,6	54,8	54,3	56,2

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP17, Blankenfelde, Am Bruch

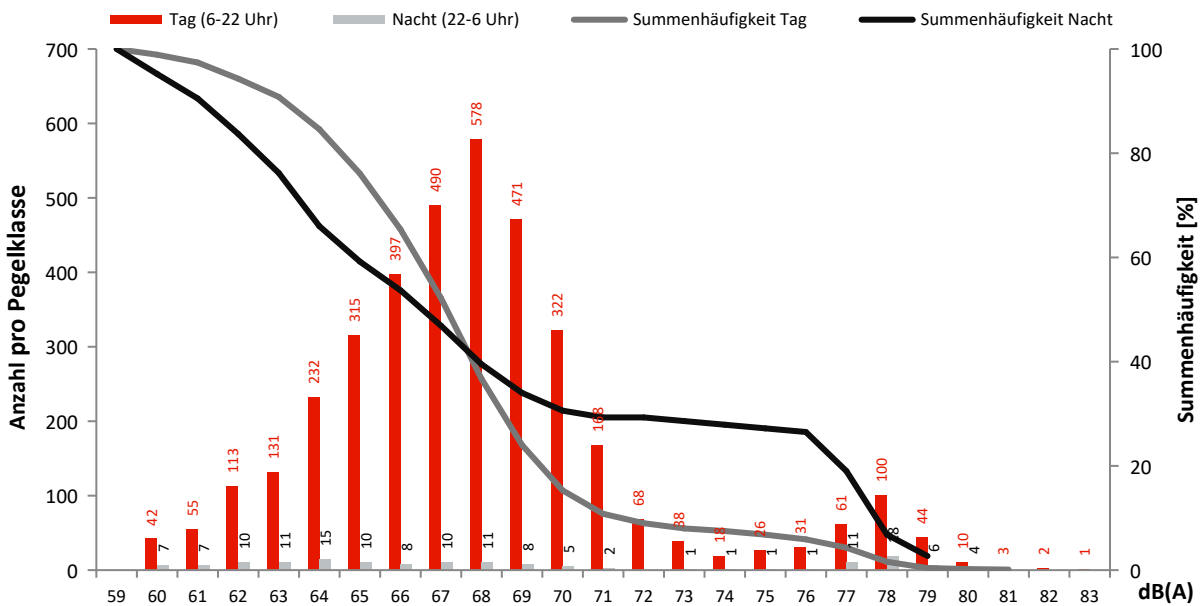
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	107	83	83	128,9	100	5				100
2.	104	76	76	136,8	100	4				100
3.	119	91	91	130,8	100	5	1	1	500,0	100
4.	144	132	132	109,1	100	2				100
5.	150	91	91	164,8	100	2	1	1	200,0	100
6.	149	132	132	112,9	100	3	3	3	100,0	99
7.	154	118	118	130,5	100	5	1	1	500,0	100
8.	120	98	98	122,4	100	7				100
9.	122	93	93	131,2	100	5				100
10.	140	110	110	127,3	100	9	2	2	450,0	100
11.	187	140	140	133,6	100	6	2	2	300,0	100
12.	134	110	110	121,8	100	1				100
13.	152	133	133	114,3	100	4	4	4	100,0	100
14.	145	122	122	118,9	100	4				100
15.	135	101	101	133,7	100	7	1	1	700,0	100
16.	117	98	98	119,4	100	1				99
17.	77	105	101	73,3	97	7	3	3	233,3	100
18.	158	133	133	118,8	100	1	4	4	25,0	100
19.	90	108	108	83,3	100	1	1	1	100,0	100
20.	162	136	136	119,1	100	4	4	4	100,0	100
21.	137	121	121	113,2	100	4				100
22.	132	102	102	129,4	100	4				100
23.	127	100	100	127,0	100	1				100
24.	143	111	111	128,8	100	7	2	2	350,0	100
25.	168	135	135	124,4	100	5				100
26.	128	112	112	114,3	100	10	11	11	90,9	100
27.	112	112	112	100,0	100	16	16	16	100,0	100
28.	103	103	103	100,0	100	17	15	15	113,3	100
Gesamt	3716	3106	3102	119,6	100	147	71	71	207,0	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.

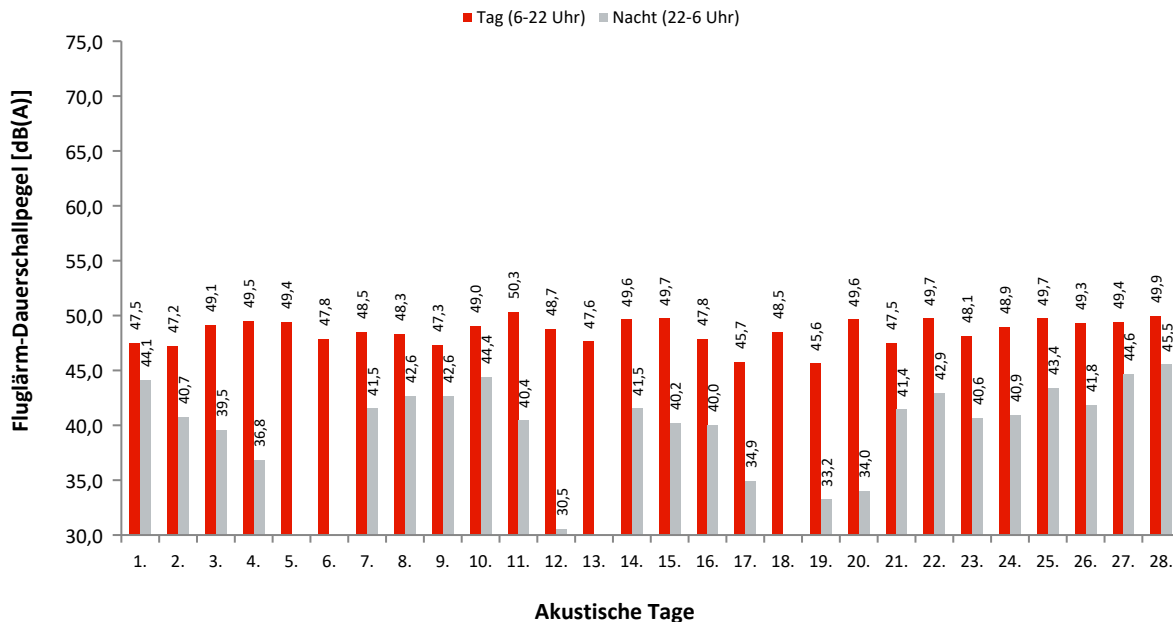


Monatsauswertung Februar 2022

Messstelle MP18, Diedersdorf, Dorfstraße

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
 Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 48,7 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 40,9 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	54,1	55,0	53,8	54,8	61,2	47,5	44,1	47,1	48,6	51,7
2.	55,5	47,0	56,2	52,4	56,7	47,2	40,7	47,2	47,1	49,7
3.	53,1	46,2	53,4	52,3	55,3	49,1	39,5	49,3	48,2	50,3
4.	53,0	55,3	53,3	52,0	61,2	49,5	36,8	49,6	48,9	50,1
5.	54,2	49,5	54,3	54,0	57,5	49,4	29,4	50,1	45,7	48,7
6.	56,0	50,8	56,4	54,5	58,8	47,8		48,0	47,2	47,7
7.	55,3	46,6	55,9	52,9	56,5	48,5	41,5	48,6	48,1	50,7
8.	53,3	47,4	53,3	53,3	56,1	48,3	42,6	48,1	49,1	51,3
9.	52,7	47,1	52,8	52,7	55,6	47,3	42,6	47,2	47,6	50,7
10.	52,7	48,0	52,6	53,1	56,1	49,0	44,4	48,9	49,2	52,4
11.	53,7	46,1	53,9	53,0	55,6	50,3	40,4	50,7	49,0	51,4
12.	53,7	42,1	53,6	54,2	54,9	48,7	30,5	49,4	45,6	48,2
13.	52,1	43,7	52,6	50,3	53,5	47,6		47,1	48,7	48,1
14.	53,6	46,5	53,9	52,4	55,6	49,6	41,5	49,8	48,6	51,2
15.	53,3	47,4	53,8	51,7	55,8	49,7	40,2	49,6	50,0	51,2
16.	54,1	58,0	54,4	52,8	63,7	47,8	40,0	48,3	45,7	49,4
17.	64,7	54,2	65,9	59,1	65,0	45,7	34,9	44,1	48,0	47,8
18.	56,2	65,7	53,1	60,3	71,0	48,5		49,6	40,1	47,1
19.	62,3	44,5	63,4	54,1	61,2	45,6	33,2	44,7	47,3	47,0
20.	54,6	55,8	55,0	53,3	61,9	49,6	34,0	49,8	49,1	50,0
21.	56,8	48,6	57,5	52,8	58,0	47,5	41,4	47,2	48,2	50,3
22.	54,1	52,4	54,4	53,1	59,2	49,7	42,9	49,8	49,3	52,0
23.	55,8	46,3	56,5	52,2	56,6	48,1	40,6	48,3	47,3	50,0
24.	54,3	49,4	53,4	56,4	58,0	48,9	40,9	49,0	48,5	50,7
25.	53,9	47,0	54,1	53,0	56,0	49,7	43,4	49,9	49,0	52,1
26.	53,5	45,9	53,3	54,0	55,7	49,3	41,8	50,1	45,7	50,8
27.	54,0	46,6	54,7	50,3	55,5	49,4	44,6	49,6	48,6	52,5
28.	53,5	47,8	53,8	52,6	56,2	49,9	45,5	50,0	49,6	53,4
Gesamt	56,0	53,8	56,5	54,1	60,7	48,7	40,9	48,9	48,1	50,6

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022

Messstelle MP18, Diedersdorf, Dorfstraße

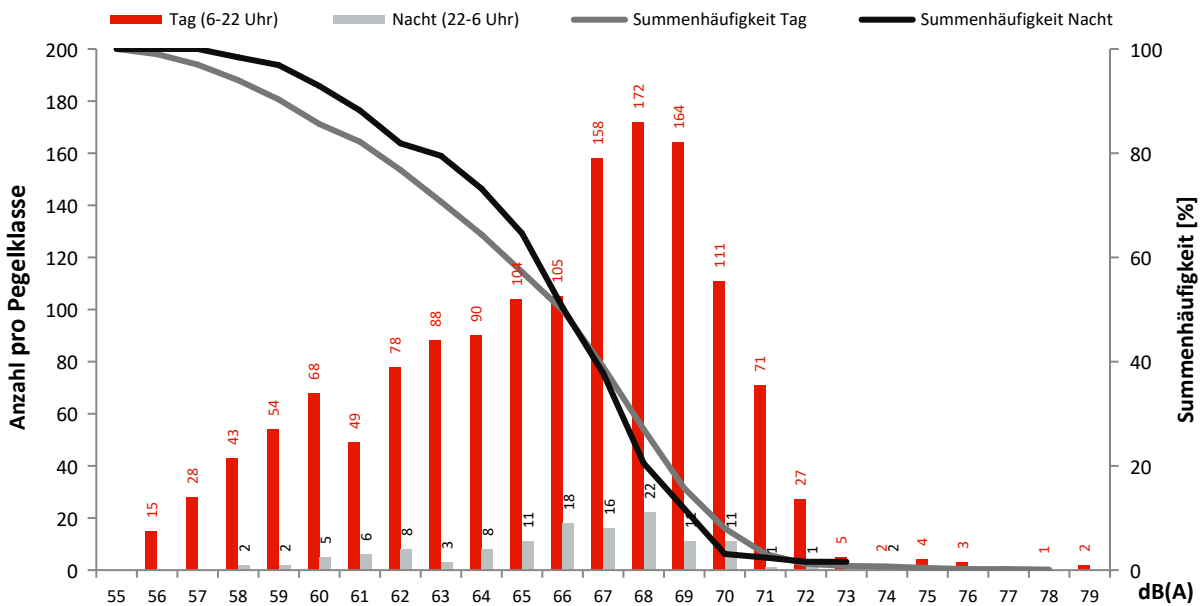
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	41	56	56	73,2	100	5	5	5	100,0	100
2.	40	49	49	81,6	100	4	4	4	100,0	100
3.	55	59	59	93,2	100	4	4	4	100,0	100
4.	55	65	65	84,6	100	2	3	3	66,7	100
5.	58	66	66	87,9	100	1	2	2	50,0	100
6.	41	56	56	73,2	100					99
7.	48	68	68	70,6	100	4	4	4	100,0	100
8.	59	69	69	85,5	100	10	10	10	100,0	100
9.	51	64	64	79,7	100	7	6	6	116,7	100
10.	54	57	57	94,7	100	9	10	10	90,0	100
11.	71	76	76	93,4	100	4	4	4	100,0	100
12.	57	64	64	89,1	100	1	1	1	100,0	100
13.	52	58	58	89,7	100					100
14.	65	70	70	92,9	100	4	4	4	100,0	100
15.	51	60	60	85,0	100	5	7	7	71,4	100
16.	48	59	59	81,4	100	3	5	5	60,0	98
17.	23	53	43	43,4	82	2	6	6	33,3	100
18.	51	61	60	83,6	100		5	3		95
19.	25	51	49	49,0	98	1	1	1	100,0	100
20.	49	50	50	98,0	100	1	2	2	50,0	100
21.	43	66	66	65,2	100	5	6	6	83,3	100
22.	54	61	61	88,5	100	5	6	6	83,3	100
23.	44	55	55	80,0	100	6	6	6	100,0	100
24.	54	61	61	88,5	100	7	5	5	140,0	100
25.	67	78	78	85,9	100	7	6	6	116,7	100
26.	61	63	63	96,8	100	5	5	5	100,0	100
27.	56	59	59	94,9	100	11	11	11	100,0	100
28.	69	70	70	98,6	100	14	14	14	100,0	100
Gesamt	1442	1724	1711	83,6	99	127	142	140	89,4	99

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

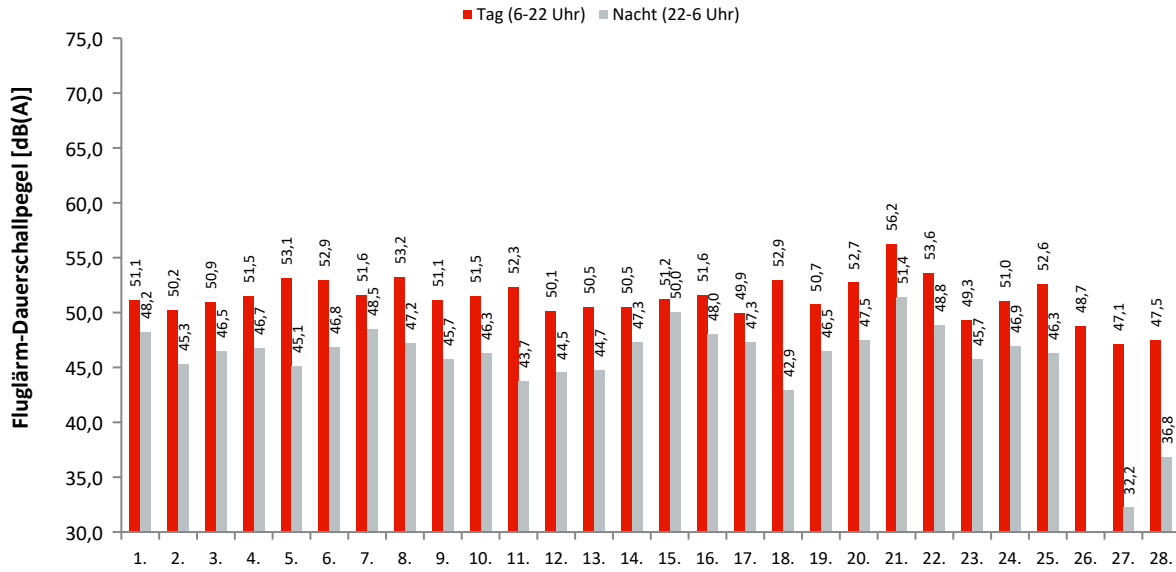
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP19, Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 51,7 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 46,7 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	52,3	50,4	51,9	53,6	57,5	51,1	48,2	50,5	52,6	55,7
2.	51,8	45,8	51,6	52,3	54,6	50,2	45,3	49,5	51,9	53,8
3.	51,6	47,2	50,8	53,3	55,4	50,9	46,5	49,9	53,0	54,8
4.	52,5	49,7	51,9	53,9	57,1	51,5	46,7	50,9	53,0	55,1
5.	53,7	48,2	54,4	50,9	56,3	53,1	45,1	53,8	49,9	54,5
6.	54,7	48,5	54,9	54,4	57,3	52,9	46,8	52,8	53,3	55,7
7.	52,8	48,9	52,9	52,4	56,5	51,6	48,5	51,6	51,8	55,9
8.	53,8	47,6	53,6	54,4	56,5	53,2	47,2	52,9	54,1	56,1
9.	52,3	46,2	52,1	52,8	55,1	51,1	45,7	50,6	52,2	54,3
10.	52,5	47,0	52,4	52,7	55,5	51,5	46,3	51,3	52,1	54,7
11.	53,1	44,6	52,9	53,6	55,0	52,3	43,7	51,9	53,2	54,2
12.	51,4	45,0	52,0	48,9	53,6	50,1	44,5	50,7	47,7	52,6
13.	51,4	45,6	51,5	51,2	54,2	50,5	44,7	50,6	50,4	53,3
14.	51,7	47,7	52,0	50,8	55,3	50,5	47,3	50,5	50,3	54,6
15.	52,3	50,7	52,3	52,1	57,5	51,2	50,0	51,1	51,5	56,8
16.	55,4	55,0	55,7	54,6	61,4	51,6	48,0	50,7	53,5	55,9
17.	60,3	49,5	61,2	53,9	60,4	49,9	47,3	49,2	51,4	54,7
18.	56,3	62,1	54,6	59,3	67,8	52,9	42,9	52,7	53,6	54,5
19.	57,1	48,1	58,0	52,2	57,9	50,7	46,5	51,1	49,0	54,1
20.	53,9	53,3	53,0	55,9	60,1	52,7	47,5	51,7	54,7	56,2
21.	57,2	51,7	57,8	54,6	59,8	56,2	51,4	56,7	54,0	59,1
22.	54,3	50,4	54,3	54,2	58,1	53,6	48,8	53,6	53,6	56,9
23.	51,2	46,2	51,3	50,8	54,3	49,3	45,7	49,0	50,1	53,4
24.	52,7	48,6	51,9	54,6	56,7	51,0	46,9	50,3	52,6	55,0
25.	57,3	46,9	57,9	54,7	58,0	52,6	46,3	52,0	53,9	55,5
26.	52,2	32,5	52,9	48,3	51,5	48,7		49,1	47,1	48,3
27.	49,2	34,1	49,9	45,9	48,9	47,1	32,2	47,7	44,9	47,1
28.	51,8	38,2	50,0	54,7	53,6	47,5	36,8	48,1	45,1	48,1
Gesamt	54,2	51,2	54,4	53,6	58,4	51,7	46,7	51,5	52,1	54,9

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP19, Müggelheim, Eppenbrunner Weg

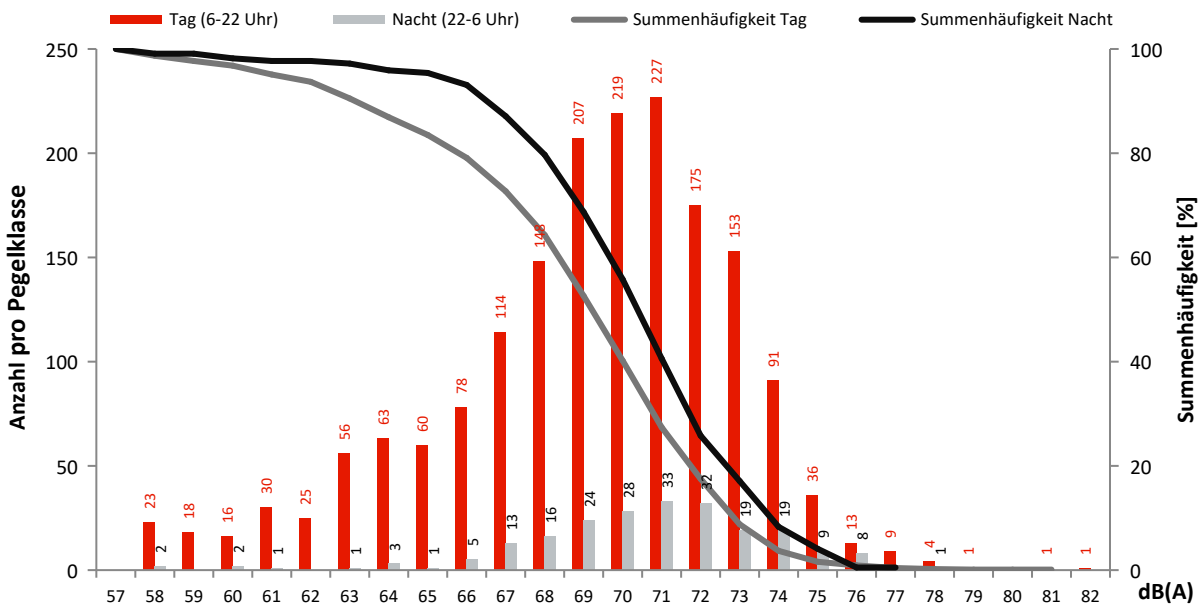
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	53	52	52	101,9	100	8	9	9	88,9	100
2.	52	50	50	104,0	100	6	7	7	85,7	100
3.	53	54	54	98,1	100	5	5	5	100,0	100
4.	61	60	60	101,7	100	8	8	8	100,0	100
5.	77	78	78	98,7	100	7	8	8	87,5	100
6.	68	59	59	115,3	100	9	9	9	100,0	100
7.	65	64	64	101,6	100	11	12	12	91,7	100
8.	72	71	71	101,4	100	9	9	9	100,0	100
9.	53	53	53	100,0	100	6	5	5	120,0	100
10.	70	64	64	109,4	100	7	7	7	100,0	100
11.	77	75	75	102,7	100	7	7	7	100,0	100
12.	58	59	59	98,3	100	8	9	9	88,9	100
13.	53	52	52	101,9	100	7	7	7	100,0	100
14.	62	61	61	101,6	100	10	10	10	100,0	100
15.	74	75	75	98,7	100	12	12	12	100,0	100
16.	50	49	49	102,0	100	7	7	7	100,0	100
17.	33	43	43	76,7	100	8	10	10	80,0	100
18.	67	71	71	94,4	100	6	7	7	85,7	100
19.	62	48	48	129,2	100	10	10	10	100,0	100
20.	59	56	56	105,4	100	8	8	8	100,0	100
21.	131	126	126	104,0	100	21	22	22	95,5	100
22.	82	79	79	103,8	100	10	11	11	90,9	100
23.	50	49	49	102,0	100	8	8	8	100,0	100
24.	62	63	63	98,4	100	7	9	9	77,8	100
25.	79	80	76	98,8	99	8	7	7	114,3	100
26.	44	51	51	86,3	100					100
27.	42	53	53	79,2	100	1	1	1	100,0	100
28.	58	77	77	75,3	100	3	3	3	100,0	100
Gesamt	1767	1772	1768	99,7	100	217	227	227	95,6	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

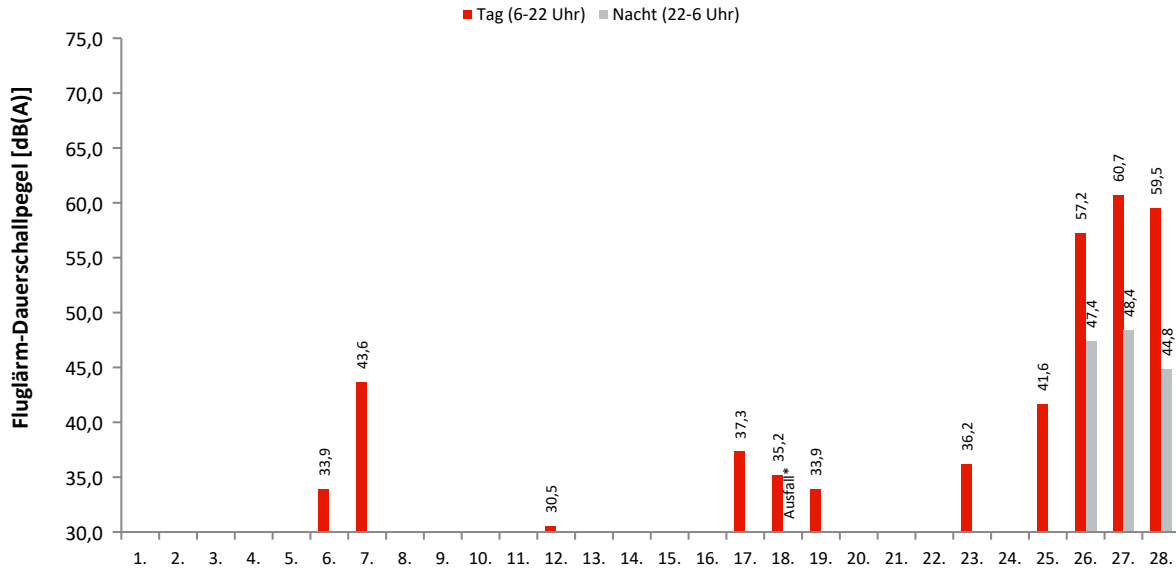
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP21, Kiekebusch

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 49,9 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 37,7 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	51,6	50,4	51,5	52,0	57,1					
2.	54,6	45,0	55,5	50,0	55,3					
3.	52,0	43,1	52,5	49,5	53,1					
4.	51,0	49,6	51,4	49,7	56,1					
5.	50,0	48,0	50,5	48,0	54,8					
6.	54,5	49,1	55,1	52,5	57,2	33,9		35,2		32,1
7.	53,8	44,3	54,6	49,7	54,5	43,6		44,9		41,8
8.	51,0	43,1	51,5	49,2	52,6					
9.	49,9	42,5	50,3	48,5	51,8					
10.	51,4	46,1	51,3	51,6	54,4					
11.	51,7	45,0	51,5	52,4	54,3	29,5		30,7		27,7
12.	52,0	43,5	52,7	49,0	53,2	30,5		31,7		28,7
13.	50,0	46,3	50,1	49,8	53,9					
14.	51,1	43,8	51,8	47,4	52,7					
15.	51,6	45,8	52,0	49,8	54,1					
16.	52,6	55,9	52,9	51,5	61,3					
17.	61,0	49,3	*	55,5	*	37,3		*		*
18.	55,7	*	54,1	58,9	*	35,2	*	36,3		*
19.	58,5	46,4	59,9	49,7	58,1	33,9		35,5		31,9
20.	51,8	55,1	51,3	53,1	60,8					
21.	54,2	46,2	55,0	50,5	55,5	29,7		31,0		27,9
22.	51,2	48,7	51,5	50,2	55,7					
23.	54,0	46,6	54,8	49,9	55,5	36,2		37,5		34,4
24.	57,2	46,2	58,1	51,1	57,3					
25.	54,3	44,4	54,9	51,6	55,1	41,6		42,9		39,9
26.	58,7	51,2	58,5	59,2	60,9	57,2	47,4	57,0	57,7	58,8
27.	61,3	50,5	61,5	60,6	62,3	60,7	48,4	60,9	60,2	61,4
28.	60,3	49,5	60,8	58,6	61,1	59,5	44,8	60,0	57,9	59,6
Gesamt	55,2	51,4	55,6	53,6	58,8	49,9	37,7	50,2	49,1	50,6

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP21, Kiekebusch

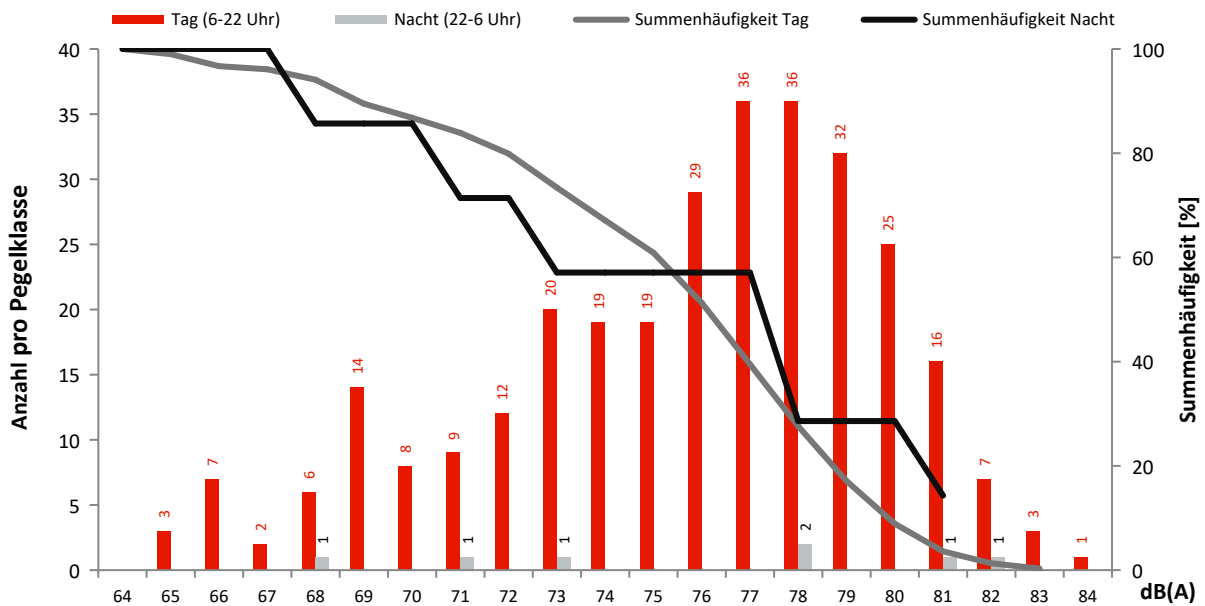
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.					100					95
2.					90					100
3.					100					100
4.					100					94
5.					100					99
6.	2				95					98
7.	2				97					100
8.					100					100
9.					100					100
10.					100					100
11.	1				100					100
12.	1				100					100
13.					100					100
14.					100					100
15.					100					100
16.					99					83
17.	2				59					97
18.	1				96	1				47
19.	2				83					100
20.					100					94
21.	1				97					99
22.					99					97
23.	1				100					100
24.					99					99
25.	2				100					100
26.	49	50	50	98,0	100	1	1	1	100,0	100
27.	125	128	128	97,7	100	4	4	4	100,0	100
28.	115	121	121	95,0	100	1	1	1	100,0	100
Gesamt	304	299	299	101,7	97	7	6	6	116,7	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

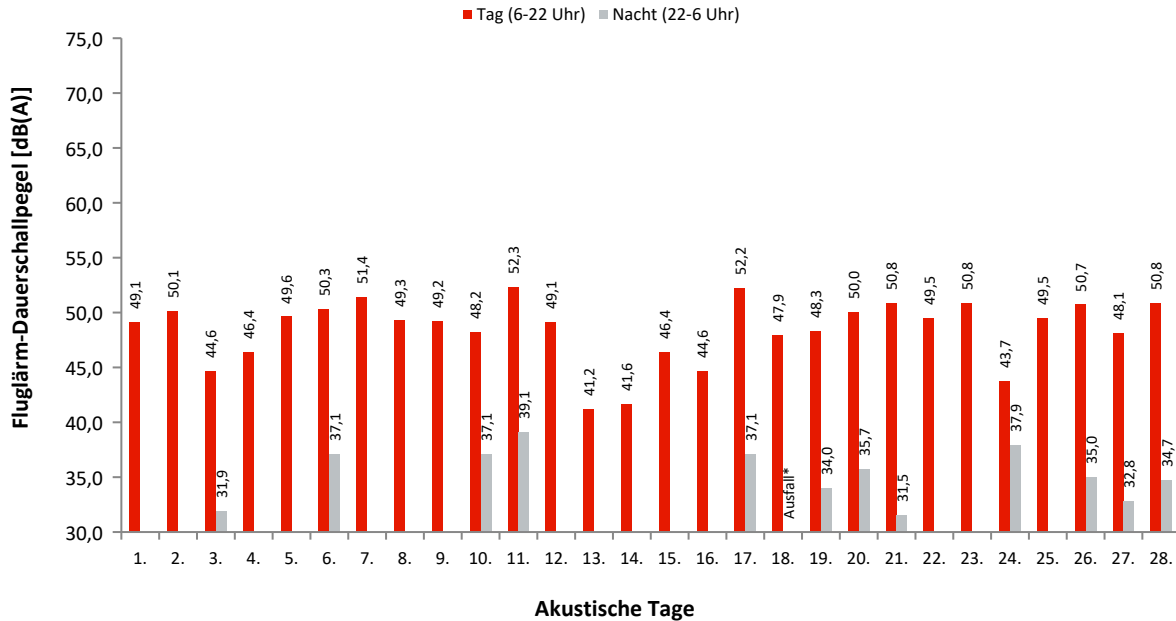
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP22, Rotberg

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 49,1 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 32,5 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}
1.	54,6	51,4	54,6	54,8	58,8	49,1		48,4	50,9	50,0
2.	58,1	44,9	58,8	55,6	58,2	50,1		49,9	50,5	50,4
3.	51,9	43,2	52,5	49,1	53,0	44,6	31,9	44,7	44,2	45,3
4.	52,5	53,5	52,8	51,3	59,5	46,4		46,5	46,0	46,4
5.	54,1	46,8	54,9	49,2	55,5	49,6	26,4	50,4	45,5	48,7
6.	55,2	48,6	55,0	55,7	57,8	50,3	37,1	49,3	52,2	51,7
7.	56,7	45,7	57,3	54,0	57,2	51,4	28,3	52,0	49,0	50,9
8.	53,5	44,0	53,7	52,8	54,8	49,3		49,2	49,6	49,5
9.	54,6	42,7	54,8	54,1	55,4	49,2		49,1	49,6	49,5
10.	53,7	45,2	54,0	52,7	55,2	48,2	37,1	47,4	49,8	49,8
11.	56,2	46,5	56,4	55,5	57,4	52,3	39,1	52,2	52,5	53,1
12.	55,6	40,4	56,7	46,0	54,6	49,1		50,3	33,3	47,4
13.	51,0	45,0	51,5	48,7	53,3	41,2	26,2	41,0	42,0	42,0
14.	53,9	43,4	54,9	47,8	54,1	41,6		42,5	36,6	40,6
15.	52,7	45,1	53,4	49,4	54,2	46,4	26,7	47,4	40,5	45,4
16.	53,1	56,4	53,5	51,7	61,7	44,6		44,3	45,3	45,2
17.	63,1	52,0	*	59,1	*	52,2	37,1	*	52,4	*
18.	57,6	*	57,5	57,9	*	47,9	*	48,3	46,2	*
19.	59,9	43,9	61,4	49,2	58,7	48,3	34,0	49,0	46,3	48,4
20.	53,9	54,6	54,3	52,7	60,6	50,0	35,7	50,5	48,1	50,2
21.	56,2	47,6	56,9	53,5	57,4	50,8	31,5	51,7	46,3	50,0
22.	53,8	49,1	54,6	49,8	56,7	49,5		50,5	43,8	48,4
23.	55,0	45,7	55,6	52,0	55,9	50,8		51,1	49,4	50,5
24.	56,6	47,9	57,1	54,5	57,8	43,7	37,9	44,0	42,6	46,3
25.	55,2	45,3	55,8	52,5	56,0	49,5		49,4	49,7	49,7
26.	56,1	44,2	57,1	50,2	56,0	50,7	35,0	51,5	46,3	50,1
27.	55,9	42,1	56,8	49,5	55,4	48,1	32,8	48,4	46,9	48,2
28.	58,8	44,6	59,8	51,7	58,2	50,8	34,7	51,6	46,4	50,2
Gesamt	55,9	51,1	56,6	53,2	58,9	49,1	32,5	49,4	48,1	49,3

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP22, Rotberg

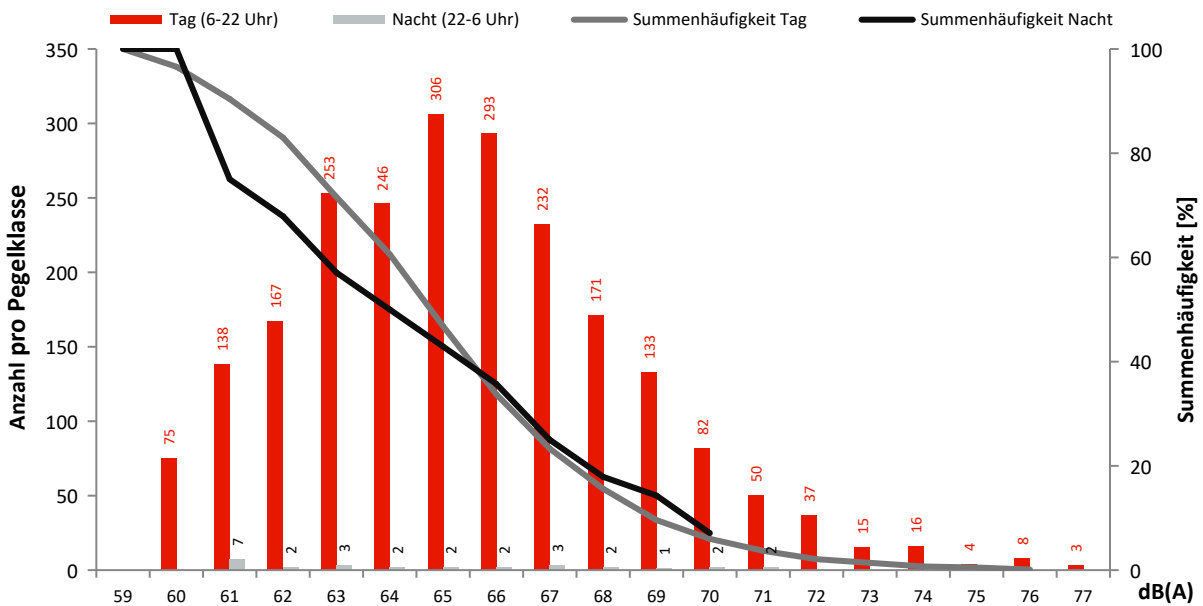
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	78	83	83	94,0	100					95
2.	60	76	66	78,9	90					100
3.	63	91	91	69,2	100	2	1	1	200,0	100
4.	82	132	132	62,1	100					94
5.	88	91	91	96,7	100	1	1	1	100,0	99
6.	111	132	119	84,1	95	3	3	3	100,0	98
7.	107	118	116	90,7	97	1	1	1	100,0	100
8.	96	98	98	98,0	100					100
9.	84	93	93	90,3	100					100
10.	76	110	110	69,1	100	3	2	2	150,0	100
11.	127	140	140	90,7	100	3	2	2	150,0	100
12.	57	109	109	52,3	100					100
13.	30	133	133	22,6	100	1	4	4	25,0	100
14.	34	122	122	27,9	100					100
15.	72	101	101	71,3	100	1	1	1	100,0	100
16.	61	98	98	62,2	99					83
17.	53	105	65	50,5	59	2	3	3	66,7	97
18.	65	133	129	48,9	96		4	1		47
19.	50	108	72	46,3	83	1	1	1	100,0	100
20.	115	136	136	84,6	100	3	4	4	75,0	94
21.	106	121	115	87,6	97	2				99
22.	88	102	101	86,3	99					97
23.	94	100	100	94,0	100					100
24.	46	111	111	41,4	99	1	2	1	50,0	99
25.	112	135	134	83,0	100					100
26.	94	104	104	90,4	100	1	1	1	100,0	100
27.	91	128	128	71,1	100	2	4	4	50,0	100
28.	88	121	121	72,7	100	1	1	1	100,0	100
Gesamt	2228	3131	3018	71,2	97	28	35	31	80,0	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

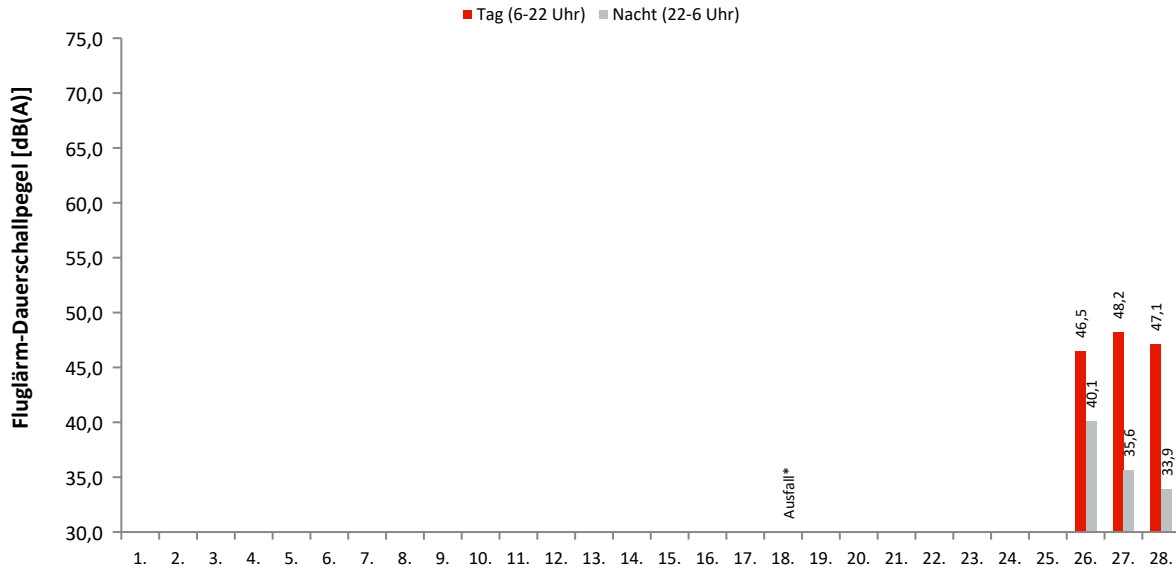
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP23, Königs Wusterhausen

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 37,8 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 28,1 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	46,4	45,6	46,4	46,3	52,1					
2.	49,3	41,5	50,4	42,9	50,5					
3.	43,0	37,8	43,9	38,8	45,6					
4.	43,4	45,1	43,6	42,6	51,0					
5.	44,3	43,3	45,2	40,2	49,7					
6.	48,4	44,3	49,1	45,3	51,7					
7.	47,5	40,2	48,3	44,0	49,1					
8.	45,8	40,5	46,3	43,9	48,6					
9.	44,7	37,2	45,5	40,5	46,1					
10.	46,9	39,9	47,7	42,8	48,6					
11.	44,1	39,9	44,2	44,1	47,7					
12.	41,0	37,8	40,5	42,2	45,4					
13.	40,5	39,6	40,7	39,9	46,2					
14.	44,7	38,1	45,4	41,4	46,7	24,0		25,3		22,3
15.	42,7	41,1	43,0	41,2	47,8					
16.	47,9	52,8	48,1	47,2	58,0					
17.	54,9	45,6	*	48,7	*			*		*
18.	47,7	*	45,9	51,1	*		*			*
19.	52,2	38,8	53,7	39,1	51,3					
20.	45,0	50,3	43,6	47,6	55,9					
21.	49,8	43,1	50,8	44,0	51,5	25,2		26,5		23,4
22.	47,4	44,5	48,3	42,1	51,3					
23.	46,6	41,1	47,6	40,8	48,9					
24.	45,4	42,5	45,0	46,4	49,9					
25.	45,4	40,4	46,1	42,6	48,2					
26.	48,3	44,6	48,5	47,7	52,1	46,5	40,1	47,0	44,6	48,7
27.	50,5	40,3	51,1	47,6	51,2	48,2	35,6	48,6	47,0	48,7
28.	49,0	41,7	49,4	47,6	50,9	47,1	33,9	47,7	44,5	47,2
Gesamt	47,5	45,7	48,1	45,0	52,4	37,8	28,1	38,3	35,9	38,8

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP23, Königs Wusterhausen

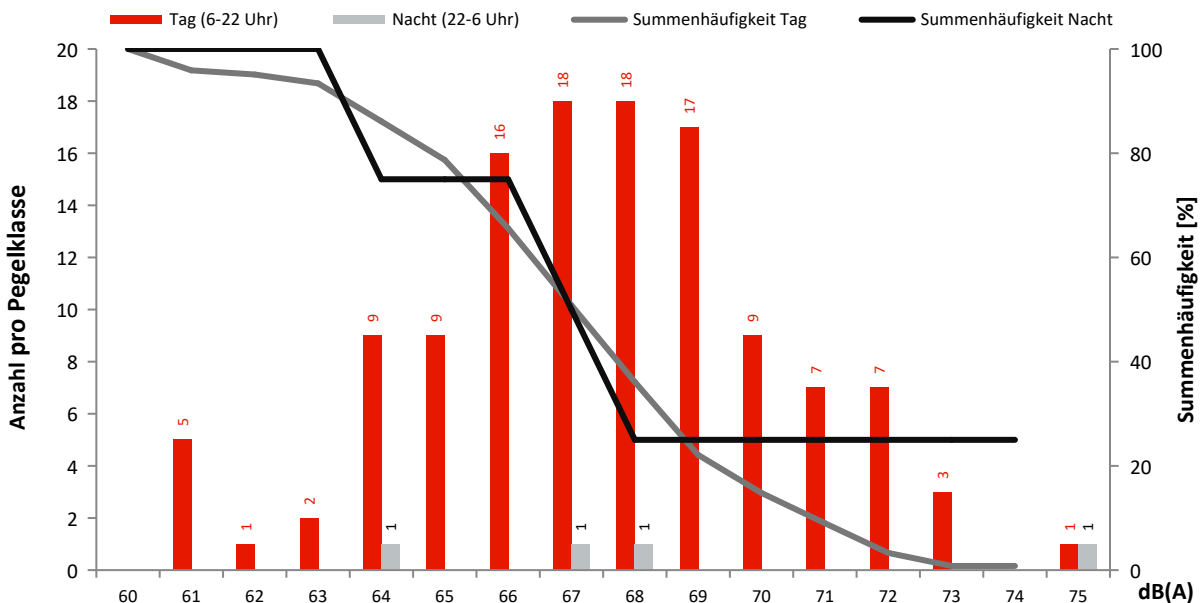
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.					100					95
2.					90					100
3.					100					100
4.					100					94
5.					100					99
6.					95					99
7.					97					100
8.					100					100
9.					100					100
10.					100					100
11.					100					100
12.					100					100
13.					100					100
14.	1				100					100
15.					100					100
16.					99					83
17.					59					97
18.					96	1				47
19.					83					100
20.					100					94
21.	1				97					99
22.					99					97
23.					100					100
24.					99					99
25.					100					100
26.	24	24	24	100,0	100	1	1	1	100,0	100
27.	53	53	53	100,0	100	1	1	1	100,0	100
28.	43	43	43	100,0	100	1	1	1	100,0	100
Gesamt	122	120	120	101,7	97	4	3	3	133,3	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

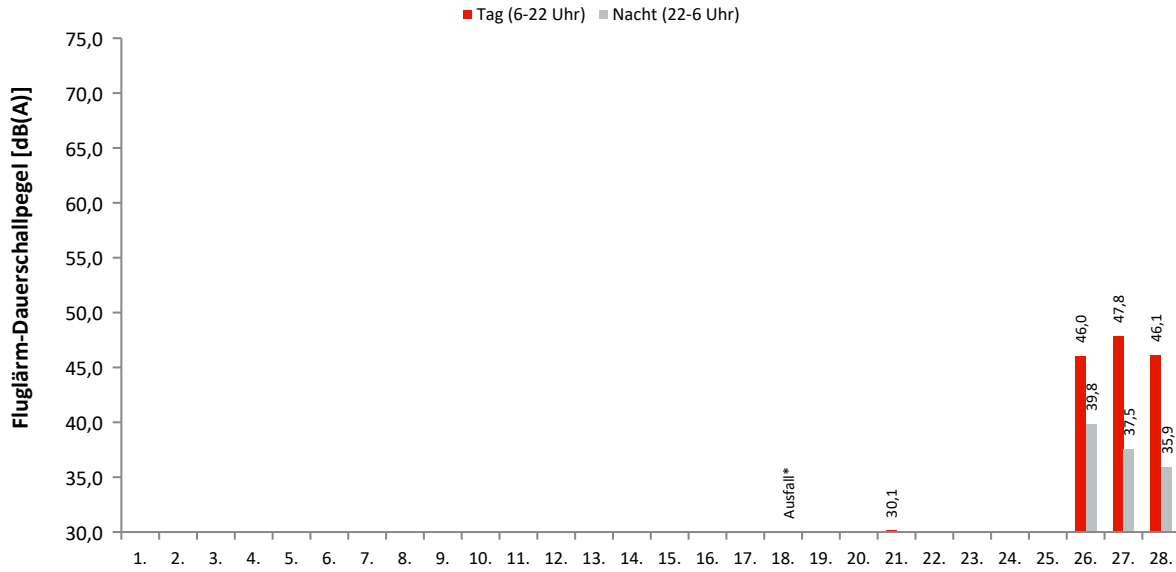
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP24, Niederlehme

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 37,2 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 28,5 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	57,1	53,2	57,6	54,8	60,5					
2.	56,3	53,0	57,3	51,6	60,2					
3.	56,8	52,3	57,3	54,8	60,0					
4.	56,5	53,7	56,8	55,5	60,8					
5.	54,1	51,9	54,4	52,7	58,8					
6.	56,0	52,4	56,8	52,6	59,7					
7.	55,0	51,8	55,6	52,5	59,0					
8.	57,7	51,7	58,5	53,2	59,8					
9.	56,7	51,9	56,6	57,1	60,1					
10.	55,3	51,8	55,7	53,9	59,1					
11.	55,2	51,4	56,0	51,9	58,7					
12.	54,7	48,0	54,7	54,6	57,1					
13.	52,5	53,4	51,9	54,0	59,7					
14.	56,7	52,8	57,3	53,7	60,1					
15.	56,6	54,2	56,8	55,9	61,2					
16.	59,9	59,1	60,4	57,7	65,2					
17.	60,8	52,4	*	55,9	*			*		*
18.	57,9	*	58,2	56,8	*		*			*
19.	58,7	47,6	59,9	52,5	58,8					
20.	55,6	58,1	55,5	55,9	63,9					
21.	56,6	51,7	57,3	53,8	59,5	30,1		31,4		28,3
22.	55,6	53,2	55,9	54,8	60,2					
23.	55,9	55,4	55,8	56,2	62,0					
24.	57,5	51,7	57,7	56,6	60,1					
25.	56,5	50,1	57,2	53,9	58,6					
26.	52,6	47,2	52,3	53,2	55,7	46,0	39,8	46,3	44,7	48,4
27.	51,4	47,5	51,7	50,6	55,1	47,8	37,5	48,2	46,8	48,8
28.	53,1	51,2	53,3	52,3	58,0	46,1	35,9	46,8	42,5	46,7
Gesamt	56,4	53,2	56,9	54,6	60,4	37,2	28,5	37,7	35,4	38,5

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP24, Niederlehme

Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.

N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)

N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt

N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.

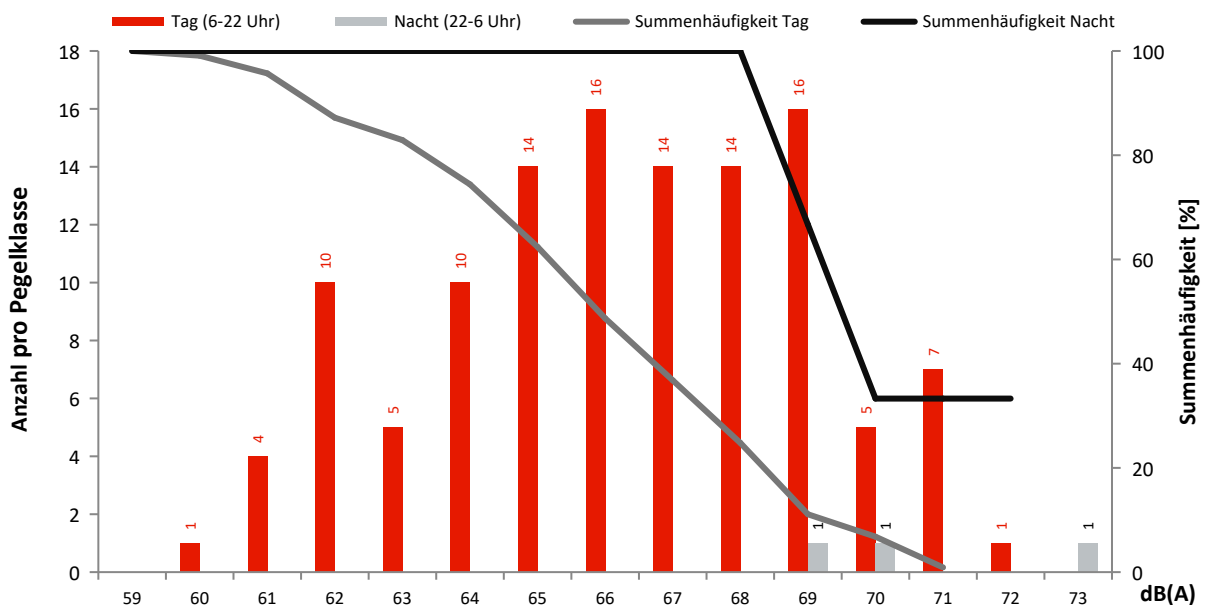
Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.					100					95
2.					90					100
3.					100					100
4.					100					94
5.					100					99
6.					95					99
7.					97					100
8.					100					100
9.					100					100
10.					100					100
11.					100					100
12.					100					100
13.					100					100
14.					100					100
15.					100					100
16.					99					83
17.					59					97
18.					96					47
19.					83					100
20.					100					94
21.	1				97					99
22.					99					97
23.					100					100
24.					99					99
25.					100					100
26.	24	24	24	100,0	100	1	1	1	100,0	100
27.	51	53	53	96,2	100	1	1	1	100,0	100
28.	41	43	43	95,3	100	1	1	1	100,0	100
Gesamt	117	120	120	97,5	97	3	3	3	100,0	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden.

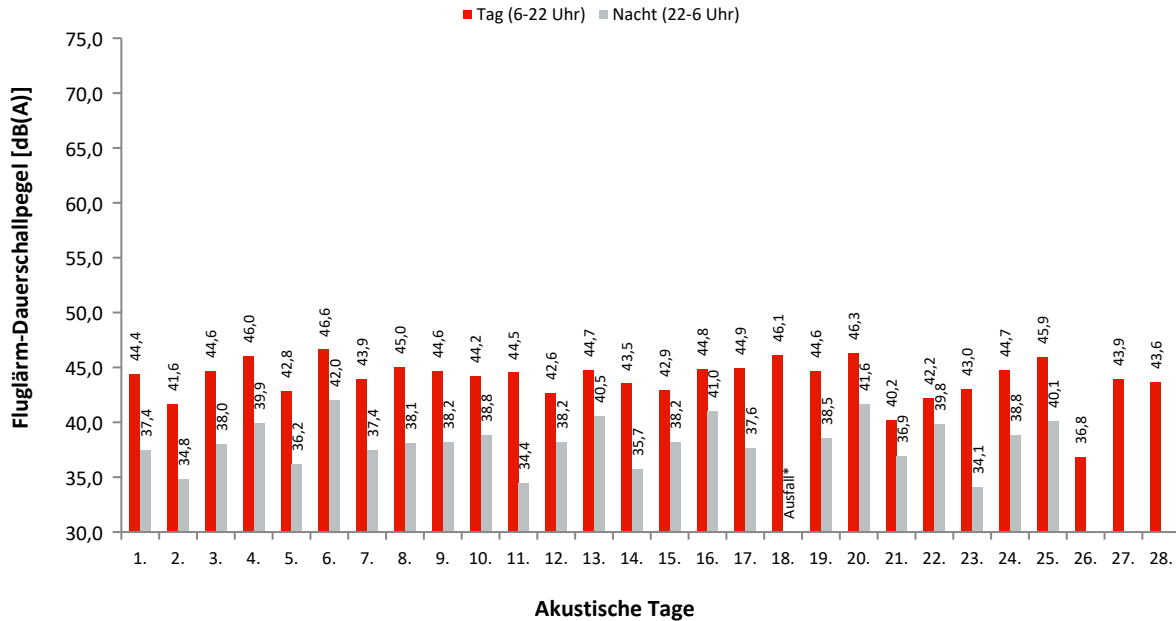
Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP25, Schulzendorf

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 44,2 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 38,1 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	52,4	48,3	52,6	52,0	56,0	44,4	37,4	44,3	44,8	46,8
2.	52,6	43,7	53,5	48,3	53,6	41,6	34,8	42,1	39,7	43,7
3.	52,0	44,7	52,5	49,7	53,7	44,6	38,0	44,6	44,5	47,0
4.	51,8	49,2	52,2	50,3	56,1	46,0	39,9	46,1	45,8	48,6
5.	50,9	45,6	51,2	49,6	53,7	42,8	36,2	41,2	45,5	46,0
6.	52,6	48,4	52,8	51,8	56,2	46,6	42,0	46,4	47,3	50,2
7.	52,2	44,1	52,8	49,4	53,6	43,9	37,4	44,5	41,5	46,0
8.	52,2	44,4	52,7	50,3	53,8	45,0	38,1	45,4	43,1	47,0
9.	51,3	43,6	51,7	49,9	53,1	44,6	38,2	44,3	45,3	47,3
10.	51,5	44,6	51,7	50,7	53,7	44,2	38,8	43,7	45,4	47,4
11.	54,1	42,8	55,0	49,7	54,3	44,5	34,4	45,2	41,3	45,2
12.	50,8	42,1	51,2	49,3	52,2	42,6	38,2	42,2	43,8	46,3
13.	49,9	44,5	50,1	49,4	52,8	44,7	40,5	44,4	45,5	48,4
14.	52,3	44,2	52,1	52,7	54,3	43,5	35,7	43,3	44,0	45,6
15.	51,3	45,1	51,9	49,2	53,6	42,9	38,2	42,6	43,6	46,3
16.	52,6	54,0	53,1	50,5	59,6	44,8	41,0	45,2	43,6	48,3
17.	58,3	47,4	*	52,8	*	44,9	37,6	*	46,9	*
18.	54,1	*	53,6	55,5	*	46,1	*	46,2	45,8	*
19.	56,7	45,0	58,0	49,7	56,5	44,6	38,5	45,1	43,2	47,2
20.	51,3	52,0	51,2	51,6	58,1	46,3	41,6	46,2	46,9	49,7
21.	53,9	45,4	54,6	50,7	55,1	40,2	36,9	39,5	41,8	44,6
22.	52,7	48,0	53,1	51,0	55,7	42,2	39,8	40,0	45,6	47,5
23.	52,4	44,0	53,0	49,4	53,6	43,0	34,1	43,9	37,6	43,8
24.	52,3	45,9	52,7	51,0	54,6	44,7	38,8	44,9	44,2	47,3
25.	52,4	44,3	52,5	52,1	54,2	45,9	40,1	45,7	46,5	48,8
26.	50,2	40,2	50,6	48,8	51,2	36,8		38,1		35,0
27.	49,8	40,2	50,4	47,0	50,7	43,9		44,2	43,0	43,8
28.	51,3	41,6	52,0	48,0	52,1	43,6	29,1	44,4	39,9	43,4
Gesamt	52,6	48,1	53,1	50,7	55,8	44,2	38,1	44,2	44,3	46,9

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP25, Schulzendorf

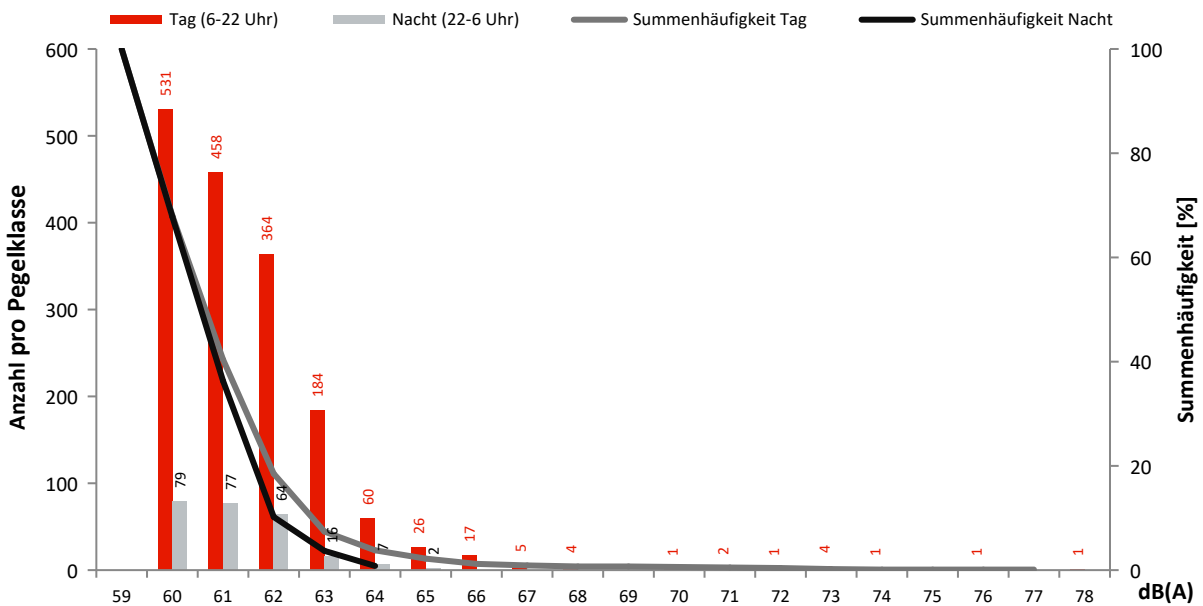
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	57				100	7				95
2.	32				90	7				100
3.	61				100	9				100
4.	95				100	12				94
5.	48				100	7				99
6.	95				95	15				98
7.	65				97	9				100
8.	70				100	10				100
9.	71				100	10				100
10.	64				100	11				100
11.	76				100	8				100
12.	58				100	10				100
13.	88				100	18				100
14.	76				100	7				100
15.	55				100	10				100
16.	66				99	14				83
17.	39				59	7				97
18.	87				96					47
19.	46				83	10				99
20.	96				100	18				94
21.	22				97	8				99
22.	41				99	9				97
23.	51				100	4				100
24.	80				99	8				99
25.	86				100	16				100
26.	15				100					100
27.	6	5	5	120,0	100					100
28.	13	5	5	260,0	100	1				100
Gesamt	1659	10	10	16590,0	97	245	0	0	0,0	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

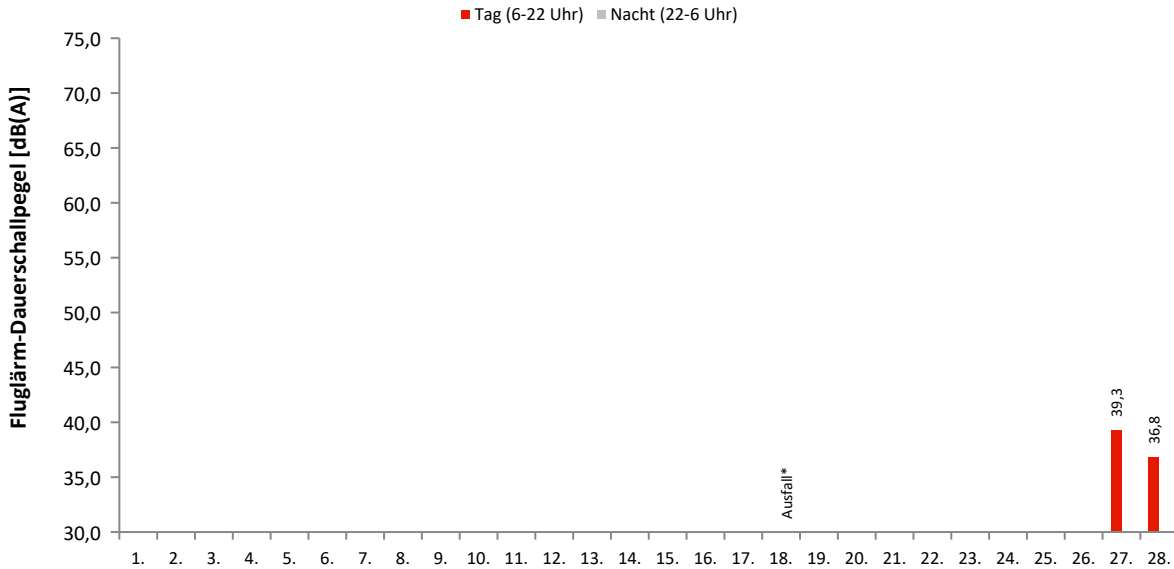
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden.
 Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP26, Zeuthen

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 27,0 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 0,0 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	47,7	45,6	47,7	47,7	52,5					
2.	49,2	40,8	50,3	43,0	50,2					
3.	48,2	38,3	49,0	43,9	48,8	24,6		25,9		22,9
4.	46,9	45,8	47,2	46,1	52,3					
5.	47,5	43,5	47,5	47,3	51,2					
6.	49,5	44,8	49,9	48,2	52,7					
7.	50,9	41,4	51,9	44,9	51,4					
8.	47,2	38,2	48,0	43,8	48,2					
9.	47,3	38,5	47,9	44,3	48,4					
10.	47,9	38,6	48,5	45,5	48,9					
11.	55,5	37,4	56,6	43,9	54,2					
12.	45,0	37,6	45,4	43,3	46,8					
13.	45,3	39,8	45,8	43,7	48,0					
14.	46,3	40,1	47,0	43,3	48,5					
15.	45,8	42,4	46,2	44,5	49,7					
16.	49,1	51,5	49,5	47,5	56,9					
17.	56,8	45,4	*	49,8	*			*		*
18.	56,9	*	57,7	52,4	*		*			*
19.	54,1	41,5	55,5	44,9	53,6					
20.	47,4	49,9	47,2	48,1	55,7					
21.	51,2	42,5	52,2	44,6	52,0					
22.	53,8	44,8	55,0	45,1	54,4					
23.	48,4	41,6	49,3	43,8	50,1					
24.	55,2	43,7	56,2	49,1	55,2					
25.	54,1	38,3	55,2	46,3	53,2					
26.	45,1	36,5	45,7	42,6	46,4					
27.	45,2	34,2	45,9	41,8	45,6	39,3		40,0	36,3	38,6
28.	51,1	38,4	52,2	42,3	50,6	36,8		37,3	34,8	36,3
Gesamt	51,1	45,9	52,0	46,2	53,6	27,0		27,6	24,2	26,3

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP26, Zeuthen

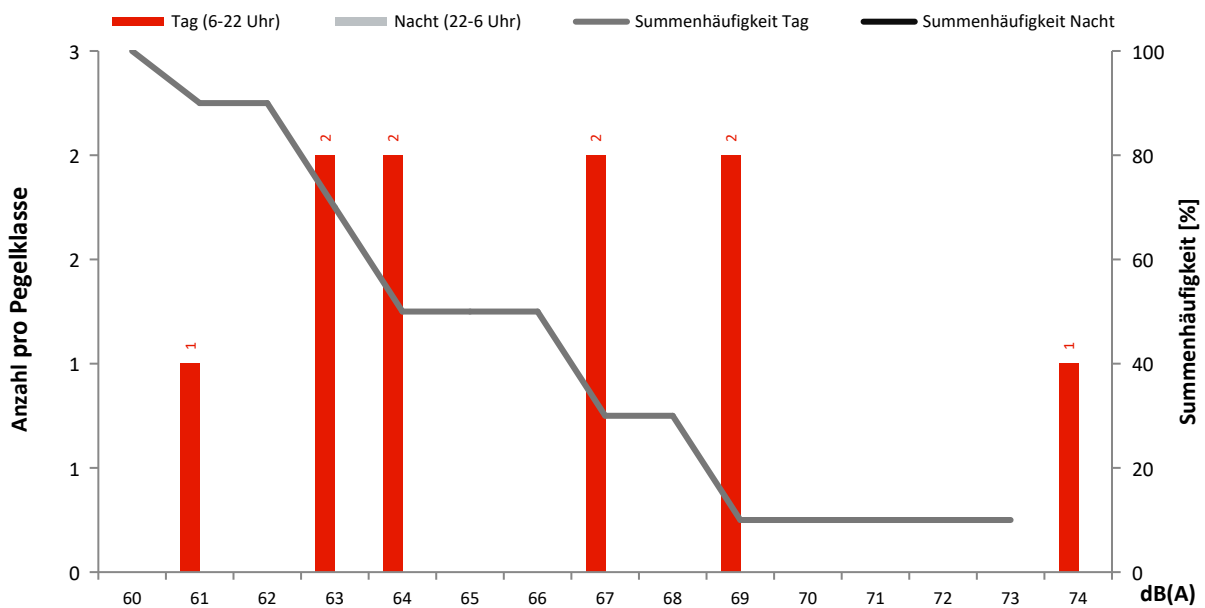
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.					100					95
2.					90					100
3.	1				100					100
4.					100					94
5.					100					99
6.					95					99
7.					97					100
8.					100					100
9.					100					100
10.					100					100
11.					100					100
12.					100					100
13.					100					99
14.					100					100
15.					100					100
16.					99					83
17.					59					97
18.					96					47
19.					83					100
20.					100					94
21.					97					99
22.					99					97
23.					100					100
24.					99					99
25.					100					100
26.					100					100
27.	5	5	5	100,0	100					100
28.	4	5	5	80,0	100					100
Gesamt	10	10	10	100,0	97	0	0	0	0,0	96

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

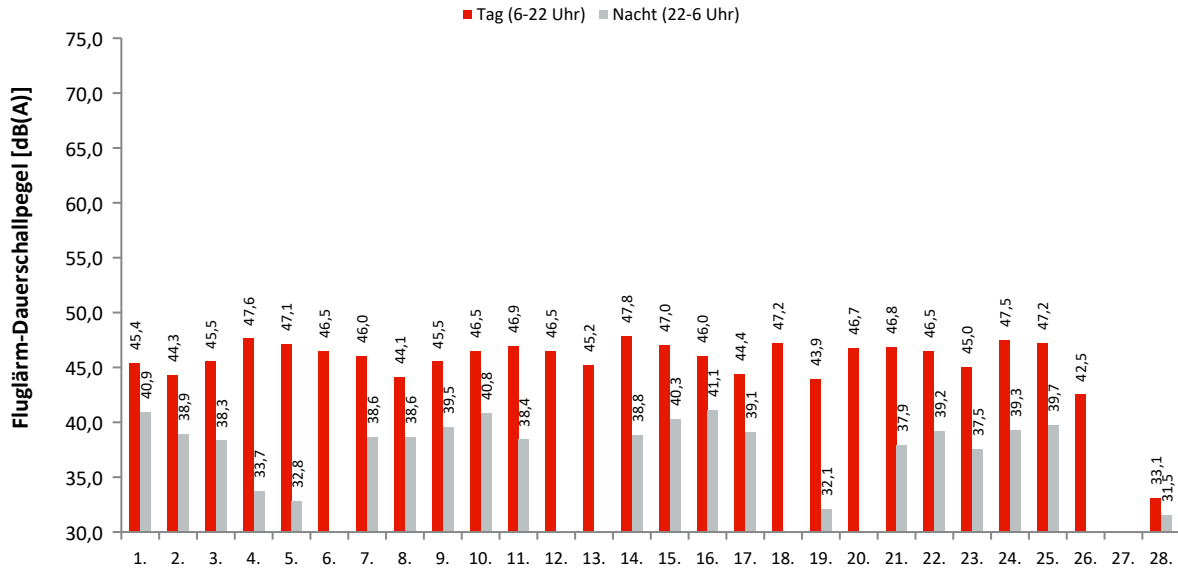
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden.
 Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP27, Roter Dudel

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 45,9 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 37,4 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	50,3	49,7	50,2	50,6	56,3	45,4	40,9	45,2	45,8	48,9
2.	51,8	43,2	52,7	46,6	52,7	44,3	38,9	44,4	43,9	47,2
3.	49,6	43,1	50,0	48,1	51,8	45,5	38,3	45,6	45,5	47,7
4.	50,6	49,4	50,8	50,2	56,1	47,6	33,7	47,6	47,4	48,2
5.	50,0	45,7	50,5	47,8	53,3	47,1	32,8	47,7	44,4	47,0
6.	51,5	46,0	51,8	50,4	54,2	46,5		46,5	46,4	46,6
7.	51,2	42,9	51,9	47,8	52,4	46,0	38,6	46,2	45,6	48,1
8.	49,4	43,4	49,9	47,4	51,8	44,1	38,6	44,2	43,7	47,0
9.	49,4	43,6	49,8	48,2	52,0	45,5	39,5	45,3	46,2	48,3
10.	49,8	43,8	49,8	49,5	52,4	46,5	40,8	46,4	46,9	49,4
11.	49,8	44,4	50,2	48,2	52,5	46,9	38,4	47,2	45,9	48,5
12.	49,7	42,0	49,8	49,4	51,7	46,5	28,8	46,9	45,0	46,4
13.	49,0	43,3	48,8	49,4	51,9	45,2		44,7	46,3	45,7
14.	51,3	43,9	51,9	49,0	53,0	47,8	38,8	48,2	46,3	49,1
15.	50,1	45,8	49,8	50,8	53,8	47,0	40,3	46,3	48,8	49,8
16.	51,8	53,4	52,3	49,6	59,3	46,0	41,1	46,6	43,7	48,9
17.	60,0	48,1	61,1	51,4	59,7	44,4	39,1	43,7	46,0	47,8
18.	54,1	61,6	52,2	57,3	67,1	47,2		48,2	42,0	46,1
19.	56,8	42,3	57,9	47,7	56,0	43,9	32,1	43,3	45,3	45,3
20.	50,4	51,8	50,0	51,3	58,0	46,7	25,8	46,3	47,8	47,3
21.	52,9	44,4	53,7	48,9	54,0	46,8	37,9	47,0	46,0	48,2
22.	50,5	47,3	50,7	50,0	54,6	46,5	39,2	46,1	47,3	48,8
23.	49,8	45,3	50,3	48,1	53,0	45,0	37,5	45,3	43,9	46,9
24.	51,8	46,1	51,6	52,3	54,7	47,5	39,3	47,1	48,3	49,5
25.	51,1	42,7	51,8	48,3	52,4	47,2	39,7	47,8	44,7	48,9
26.	52,7	42,5	53,7	46,5	53,0	42,5		43,8		40,8
27.	46,7	42,0	47,1	45,2	49,8					
28.	49,6	44,9	50,0	48,2	52,7	33,1	31,5	34,1	28,0	38,0
Gesamt	52,1	49,8	52,7	50,0	56,6	45,9	37,4	46,0	45,5	47,6

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP27, Roter Dudel

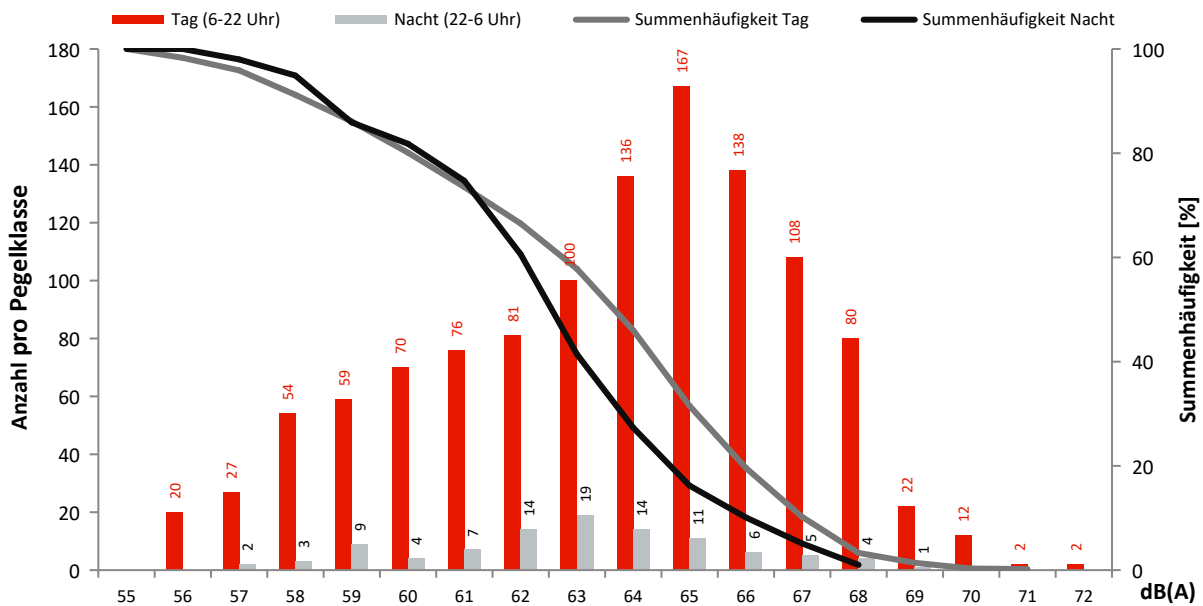
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	48	56	56	85,7	100	6	5	5	120,0	100
2.	28	49	49	57,1	100	4	4	4	100,0	100
3.	40	59	59	67,8	100	4	4	4	100,0	100
4.	52	65	65	80,0	100	2	3	3	66,7	100
5.	57	66	66	86,4	100	2	2	2	100,0	100
6.	46	56	56	82,1	100					99
7.	45	68	68	66,2	100	4	4	4	100,0	100
8.	41	69	69	59,4	100	9	10	10	90,0	100
9.	49	64	64	76,6	100	5	6	6	83,3	100
10.	46	57	57	80,7	100	8	10	10	80,0	100
11.	59	76	76	77,6	100	4	4	4	100,0	100
12.	46	64	64	71,9	100	1	1	1	100,0	100
13.	40	58	58	69,0	100					100
14.	58	70	70	82,9	100	4	4	4	100,0	100
15.	52	60	60	86,7	100	6	7	7	85,7	100
16.	46	59	59	78,0	100	5	5	5	100,0	99
17.	21	53	49	39,6	97	5	6	6	83,3	100
18.	47	61	61	77,0	100		5	5		100
19.	26	51	51	51,0	100	1	1	1	100,0	100
20.	42	50	50	84,0	100	1	2	2	50,0	100
21.	46	66	66	69,7	100	5	6	6	83,3	100
22.	43	61	61	70,5	100	5	6	6	83,3	100
23.	39	55	55	70,9	100	5	5	5	100,0	100
24.	53	61	61	86,9	100	5	5	5	100,0	100
25.	62	78	78	79,5	100	6	6	6	100,0	100
26.	17	26	26	65,4	100					100
27.					100					100
28.	5				100	2	2	2	100,0	100
Gesamt	1154	1558	1554	74,1	100	99	113	113	87,6	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

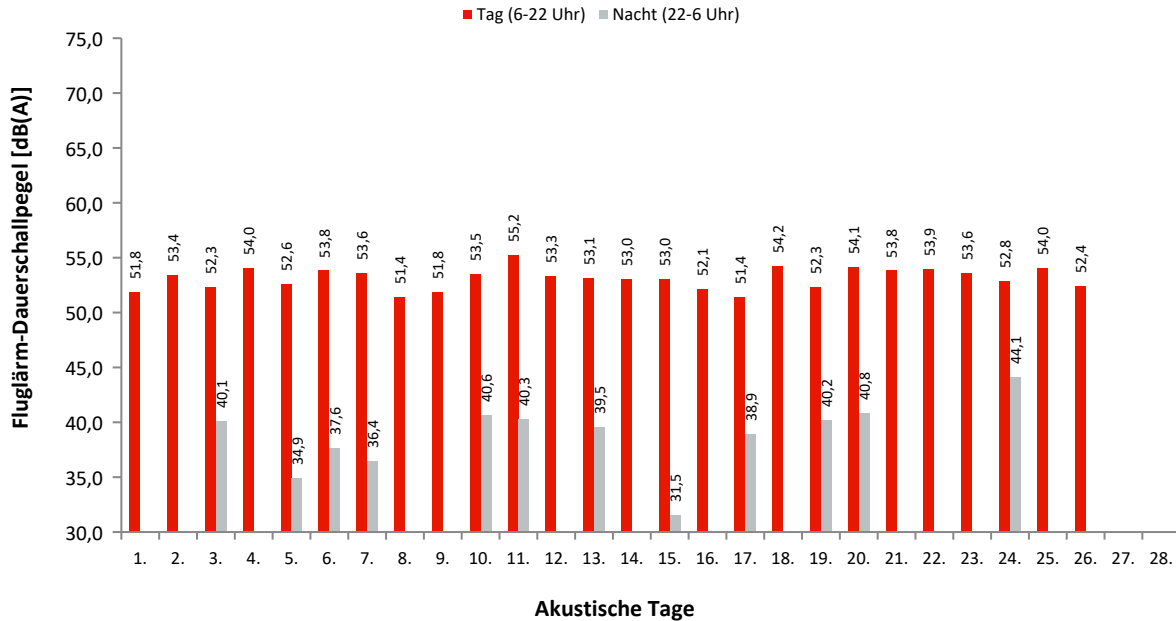
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP29, Jühnsdorf

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 52,9 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 36,0 dB(A)



Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}
1.	57,2	55,0	57,1	57,4	62,1	51,8		51,9	51,6	51,9
2.	59,3	51,6	59,9	56,6	60,8	53,4		53,8	51,8	53,0
3.	55,4	50,9	55,6	54,5	58,7	52,3	40,1	52,4	52,3	53,2
4.	56,3	53,1	56,7	54,8	60,3	54,0		54,3	52,6	53,6
5.	56,8	48,6	57,6	53,3	58,0	52,6	34,9	53,1	50,6	52,4
6.	56,7	54,6	56,6	56,9	61,6	53,8	37,6	53,5	54,5	54,5
7.	59,1	51,5	59,6	56,7	60,7	53,6	36,4	54,0	51,7	53,4
8.	56,7	51,7	56,8	56,4	59,8	51,4		51,3	51,5	51,5
9.	56,2	49,3	56,5	54,8	58,2	51,8		51,9	51,7	51,9
10.	56,7	51,0	57,0	55,6	59,4	53,5	40,6	53,6	53,2	54,2
11.	57,5	51,2	57,5	57,4	60,1	55,2	40,3	55,4	54,8	55,6
12.	55,5	43,2	56,2	52,9	55,8	53,3		53,9	50,5	52,6
13.	54,4	48,1	54,5	54,3	57,0	53,1	39,5	53,1	53,0	53,8
14.	55,0	49,3	55,4	53,1	57,5	53,0		53,4	51,2	52,5
15.	56,1	48,8	56,5	54,6	58,0	53,0	31,5	53,1	52,6	53,1
16.	56,1	57,0	56,5	54,3	63,1	52,1		52,4	50,8	51,8
17.	63,3	54,0	64,2	58,3	64,0	51,4	38,9	49,2	54,7	53,5
18.	57,5	63,7	57,0	58,8	69,2	54,2		54,8	51,7	53,6
19.	59,7	46,6	60,7	52,2	59,2	52,3	40,2	53,0	49,1	52,5
20.	56,1	55,2	56,1	56,1	61,8	54,1	40,8	54,2	54,1	54,9
21.	58,1	54,2	58,6	56,2	61,6	53,8		54,4	51,4	53,2
22.	58,2	54,0	59,0	54,0	61,3	53,9		54,5	51,0	53,2
23.	58,2	51,0	58,9	54,9	59,9	53,6		54,2	50,5	52,8
24.	56,8	53,1	57,2	55,6	60,6	52,8	44,1	53,0	52,3	54,4
25.	57,0	52,5	57,3	56,1	60,3	54,0		54,4	52,8	53,8
26.	57,3	50,9	57,7	55,7	59,5	52,4		53,6		50,6
27.	53,6	51,9	53,9	52,7	58,6					
28.	55,4	51,8	55,6	54,7	59,2					
Gesamt	57,5	53,9	57,9	55,6	61,2	52,9	36,0	53,2	51,8	53,0

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP29, Jühnsdorf

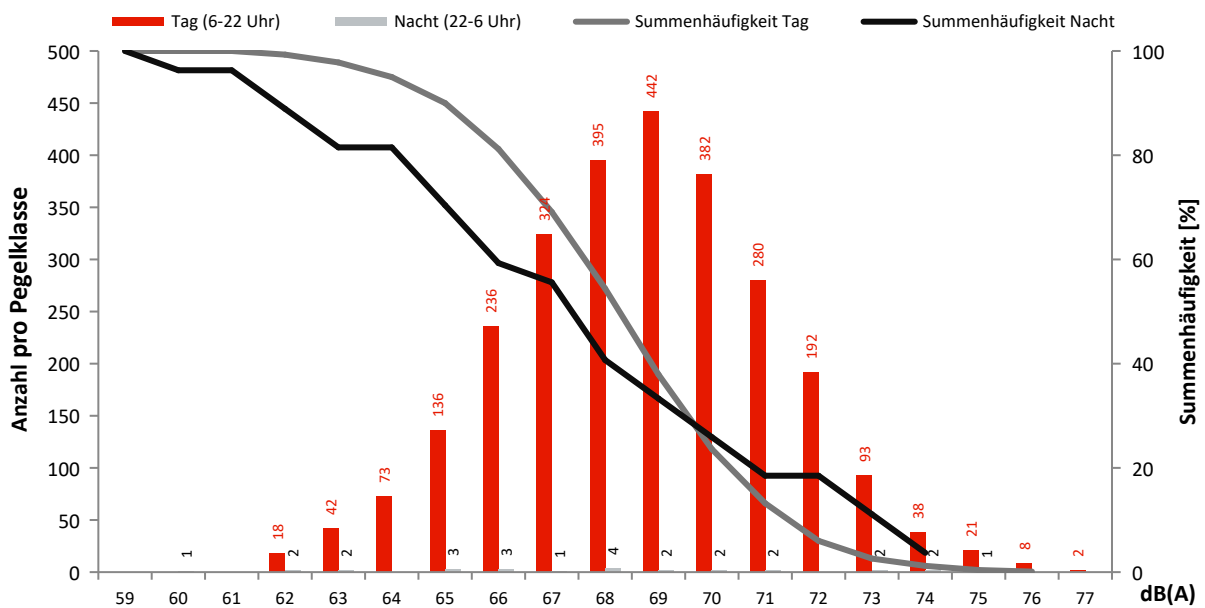
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	80	83	83	96,4	100					100
2.	75	76	76	98,7	100					100
3.	90	91	91	98,9	100	1	1	1	100,0	100
4.	130	132	132	98,5	100					100
5.	89	91	91	97,8	100	1	1	1	100,0	100
6.	129	132	132	97,7	100	2	3	3	66,7	100
7.	103	118	118	87,3	100	1	1	1	100,0	100
8.	92	98	98	93,9	100					100
9.	93	93	93	100,0	100					100
10.	106	110	110	96,4	100	2	2	2	100,0	100
11.	140	140	140	100,0	100	2	2	2	100,0	100
12.	102	109	109	93,6	100					100
13.	124	133	133	93,2	100	4	4	4	100,0	100
14.	121	122	122	99,2	100					100
15.	100	101	101	99,0	100	1	1	1	100,0	100
16.	98	98	98	100,0	100					99
17.	54	105	100	51,4	97	3	3	3	100,0	100
18.	127	133	133	95,5	100		4	4		100
19.	82	108	108	75,9	100	1	1	1	100,0	100
20.	132	136	136	97,1	100	4	4	4	100,0	100
21.	120	121	121	99,2	100					100
22.	101	102	102	99,0	100					100
23.	99	100	100	99,0	100					100
24.	107	111	111	96,4	100	5	2	2	250,0	100
25.	134	135	135	99,3	100					100
26.	54	54	54	100,0	100					100
27.					100					100
28.					100					100
Gesamt	2682	2832	2827	94,7	100	27	29	29	93,1	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

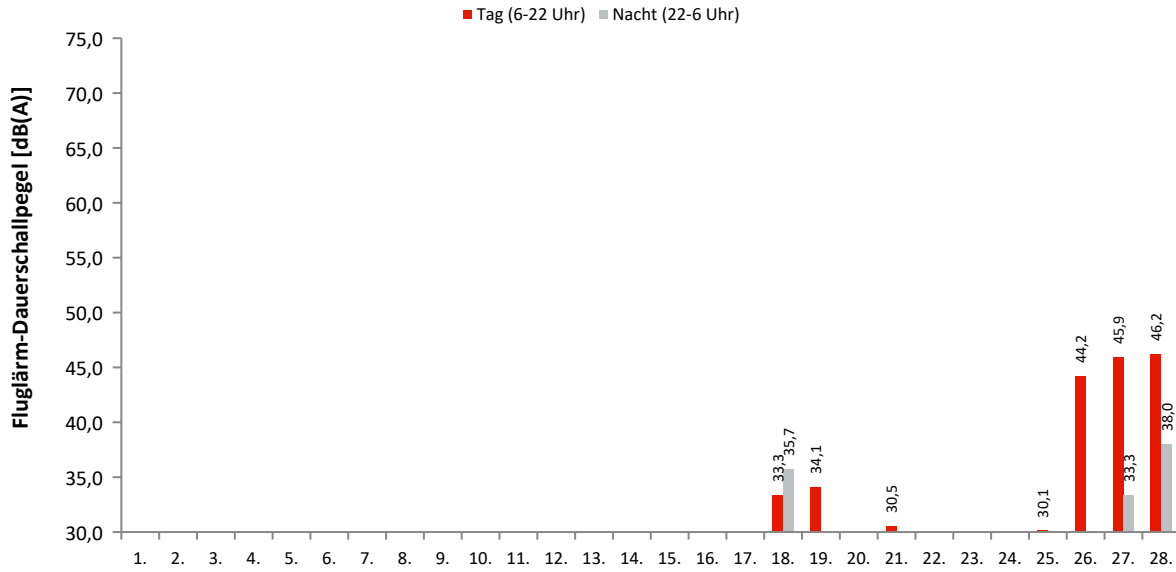
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP31, Müggelsee

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 36,1 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 26,6 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}	L _{eq} Tag 6-22 Uhr	L _{eq} Nacht/L _N 22-6 Uhr	L _D 6-18 Uhr	L _E 18-22 Uhr	L _{DEN}
1.	50,7	47,4	51,3	47,7	54,5					
2.	50,1	38,2	51,2	42,6	49,9		27,3			32,6
3.	45,6	39,5	46,2	42,7	47,8					
4.	45,4	47,0	45,6	44,9	53,1					
5.	48,7	45,5	49,6	42,7	52,4	21,6		22,8		19,8
6.	48,9	44,2	49,3	47,2	52,0	24,0		25,3		22,3
7.	50,3	39,6	51,3	43,9	50,4					
8.	52,4	39,4	53,5	43,8	51,9					
9.	46,5	37,4	47,3	42,6	47,4					
10.	45,7	38,6	46,2	43,5	47,6					
11.	48,7	36,9	49,6	44,1	48,8					
12.	43,5	36,4	43,9	41,9	45,4					
13.	43,3	38,6	43,6	42,3	46,5					
14.	45,3	38,9	46,1	41,2	47,3					
15.	44,6	42,0	45,3	41,6	48,9					
16.	51,4	53,1	52,3	47,0	59,0					
17.	58,1	45,7	59,1	50,8	57,7					
18.	50,9	60,6	47,3	55,3	66,0	33,3	35,7	32,2	35,5	41,8
19.	54,1	42,1	55,3	41,8	53,6	34,1		35,4		32,3
20.	46,1	51,5	45,8	47,0	57,2					
21.	51,0	42,6	51,8	46,0	52,0	30,5		31,8		28,8
22.	51,6	45,4	52,6	44,9	53,5	30,0		31,2		28,2
23.	46,6	37,8	47,5	41,4	47,4					
24.	47,2	43,8	46,7	48,5	51,5					
25.	49,8	39,0	50,6	46,2	50,3	30,1		31,4		28,4
26.	47,9	37,2	47,8	48,3	49,2	44,2		43,1	46,3	45,2
27.	47,7	37,1	48,2	45,8	48,5	45,9	33,3	46,3	44,1	46,3
28.	48,8	40,5	49,2	47,2	50,3	46,2	38,0	46,5	45,4	47,9
Gesamt	50,1	48,3	50,8	46,7	54,9	36,1	26,6	36,2	35,8	37,5

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

* Verfügbarkeit < 50%

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP31, Müggelsee

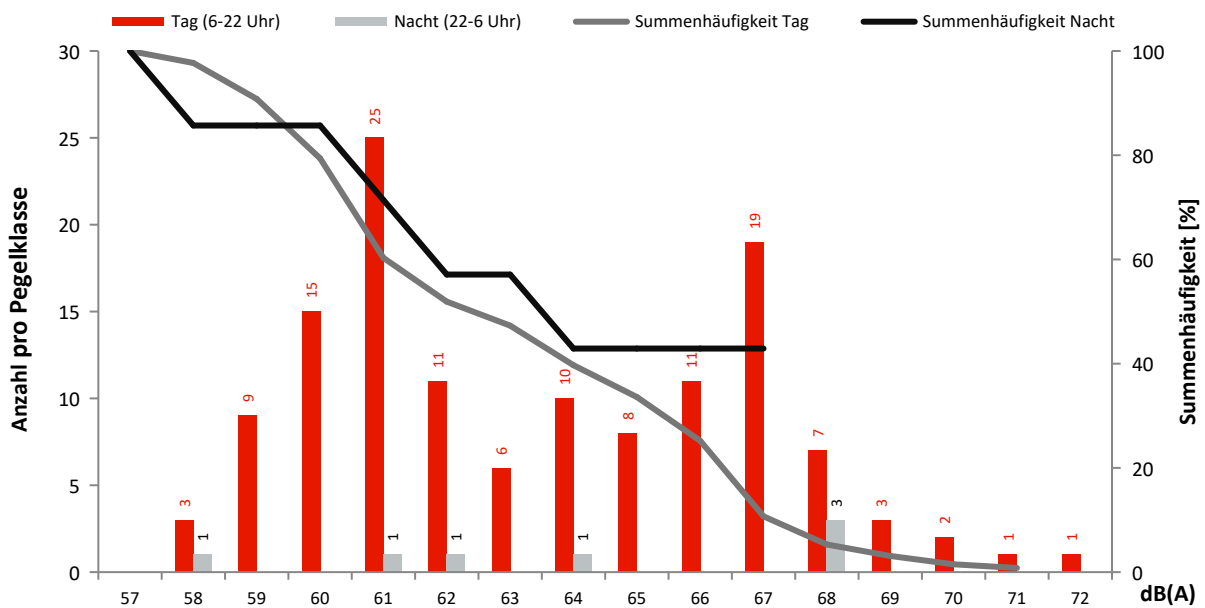
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.					100					100
2.					100	1				100
3.					100					100
4.					100					100
5.	1				100					100
6.	1				100					100
7.					100					100
8.					100					100
9.					100					100
10.					100					100
11.					100					100
12.					100					100
13.					100					100
14.					100					100
15.					100					100
16.					100					100
17.					100					100
18.	5				100	2				100
19.	6				100					100
20.					100					100
21.	3				100					100
22.	1				100					100
23.					100					100
24.					100					100
25.	3				100					100
26.	23	21	21	109,5	100					100
27.	39	29	29	134,5	100	1	1	1	100,0	100
28.	49	45	45	108,9	100	3	3	3	100,0	100
Gesamt	131	95	95	137,9	100	7	4	4	175,0	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

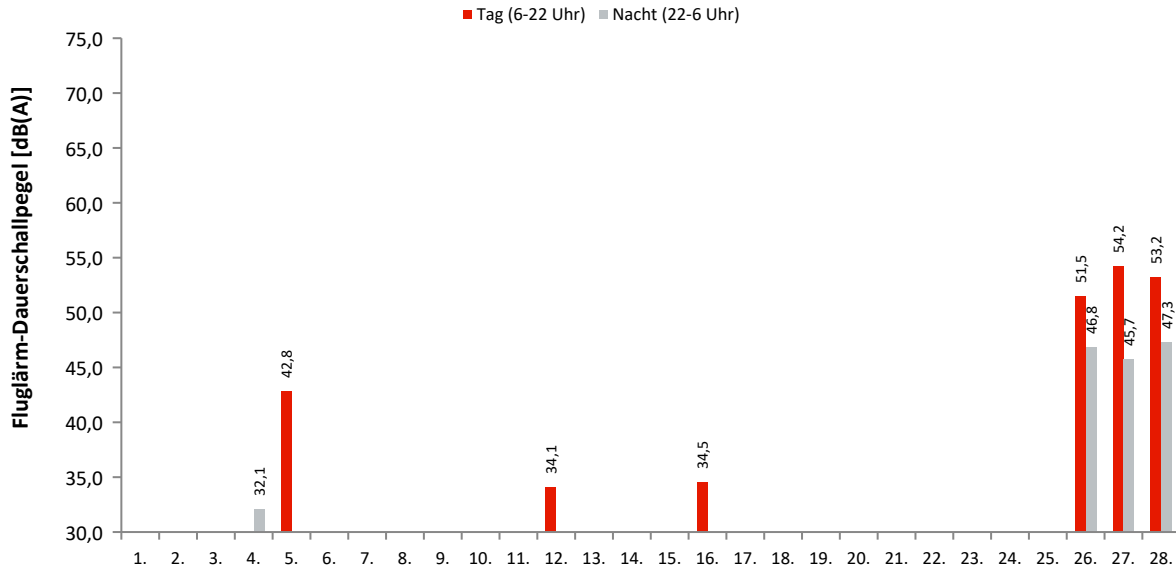
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden.
 Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP32, Genshagen

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 43,6 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 37,0 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	56,7	51,4	57,2	55,2	59,5					
2.	54,3	52,7	54,9	51,3	59,3					
3.	57,8	52,5	58,3	55,5	60,5					
4.	57,3	53,0	57,7	56,0	60,7		32,1			37,3
5.	55,1	55,7	55,6	53,1	61,8	42,8		43,5	39,7	42,1
6.	59,7	51,5	60,6	53,9	60,7					
7.	55,2	51,4	56,0	51,8	58,7					
8.	56,6	51,7	57,2	53,8	59,4					
9.	56,1	51,4	56,7	53,8	59,1					
10.	56,3	51,5	56,7	54,6	59,3					
11.	56,2	50,4	57,1	51,5	58,4					
12.	55,5	48,4	56,0	53,9	57,5	34,1			40,2	37,4
13.	55,2	55,0	55,3	54,8	61,4					
14.	57,4	54,1	57,8	55,8	61,3					
15.	57,5	53,7	57,7	57,1	61,3					
16.	59,1	61,2	59,7	56,7	67,0	34,5		35,7		32,7
17.	66,3	52,6	67,8	55,6	65,4					
18.	59,7	68,3	57,8	62,8	73,7					
19.	60,9	50,5	62,0	53,1	61,0					
20.	56,3	59,1	54,8	58,9	65,1					
21.	58,4	49,7	59,2	54,4	59,4					
22.	55,3	51,9	55,0	56,0	59,5	28,1			34,1	31,3
23.	55,6	55,0	55,1	56,9	61,7					
24.	60,3	52,0	61,1	56,7	61,5					
25.	57,4	47,5	58,1	54,4	58,2					
26.	54,2	50,8	53,9	54,9	58,3	51,5	46,8	50,9	52,9	55,1
27.	55,7	51,9	56,1	54,6	59,4	54,2	45,7	54,4	53,3	55,7
28.	57,2	54,6	57,4	56,3	61,6	53,2	47,3	53,5	51,9	55,7
Gesamt	58,1	56,7	58,7	55,9	63,3	43,6	37,0	43,7	43,2	46,0

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP32, Genshagen

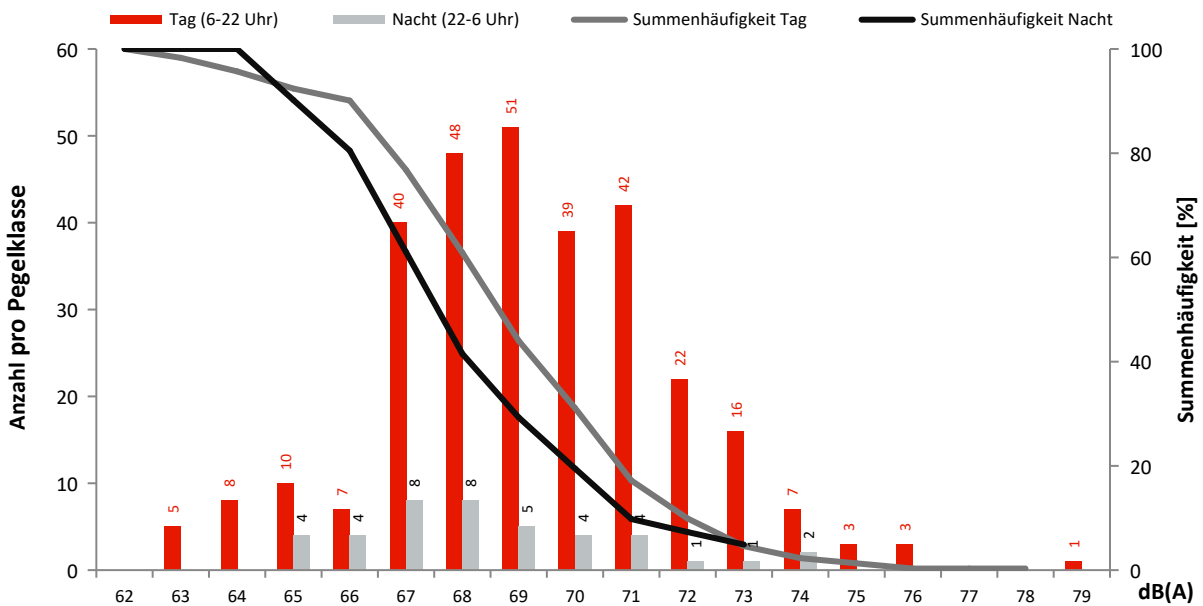
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.					100					100
2.					100					100
3.					100					100
4.					100	1				100
5.	25				100					100
6.					100					100
7.					100					100
8.					100					100
9.					100					100
10.					100					100
11.					100					100
12.	1	1	1	100,0	100					100
13.					100					100
14.					100					100
15.					100					100
16.	1				100					98
17.					82					100
18.					100					95
19.					98					100
20.					100					97
21.					100					100
22.	1				100					100
23.					100					100
24.					100					100
25.					100					100
26.	59	58	58	101,7	100	10	11	11	90,9	100
27.	113	112	112	100,9	100	15	16	16	93,8	100
28.	102	103	103	99,0	100	15	15	15	100,0	100
Gesamt	302	274	274	110,2	99	41	42	42	97,6	99

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

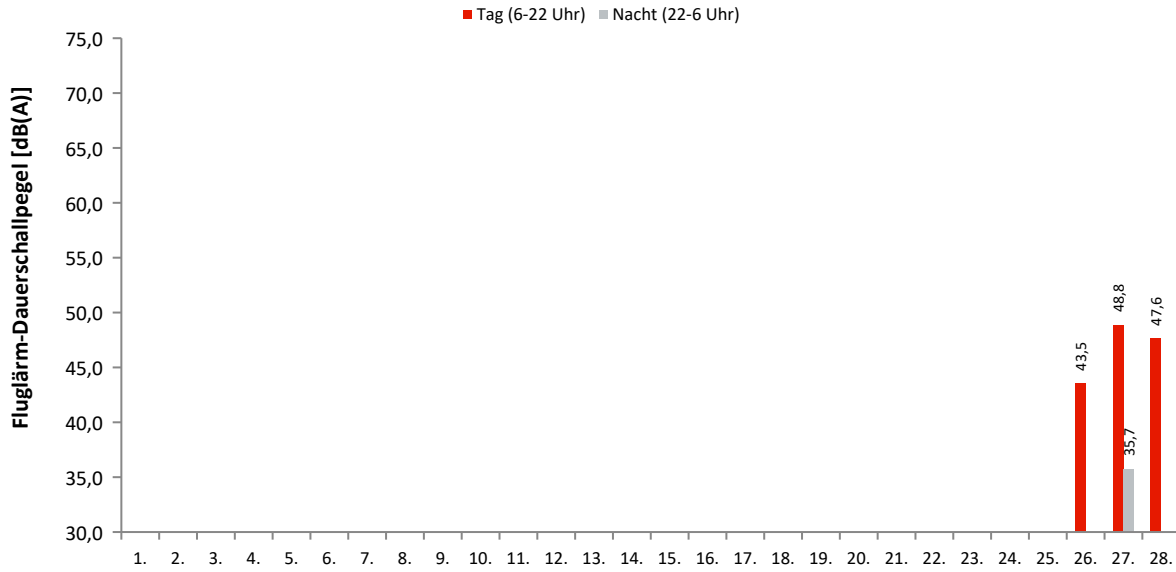
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP33, Boddinsfelde

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 37,5 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 21,2 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	51,3	53,5	50,8	52,5	59,6					
2.	54,5	45,0	55,5	47,2	54,9					
3.	52,8	41,1	54,0	42,2	52,5					
4.	47,4	55,4	47,6	46,8	60,8					
5.	49,8	48,5	50,7	44,5	54,9					
6.	54,2	49,9	54,6	52,4	57,5	25,1		26,3		23,3
7.	52,8	43,2	53,7	47,1	53,3					
8.	49,0	42,9	49,5	47,1	51,3					
9.	47,7	40,4	48,4	44,5	49,3					
10.	53,6	43,3	54,6	47,4	53,9	24,2		25,4		22,4
11.	47,3	44,6	47,7	45,5	51,6					
12.	45,4	34,2	46,4	38,3	45,3					
13.	44,3	38,5	45,2	39,2	46,5					
14.	45,6	41,3	46,5	40,6	48,7					
15.	46,1	42,6	46,9	41,8	49,7					
16.	50,5	60,7	50,2	51,4	66,0					
17.	67,9	53,9	69,2	56,1	67,1					
18.	55,5	67,7	52,2	59,7	73,1	26,7			32,7	29,9
19.	63,3	44,1	64,5	41,9	61,8					
20.	50,0	56,2	48,0	53,2	61,8	25,9		27,2		24,1
21.	56,3	47,8	57,4	46,6	57,0					
22.	50,4	50,8	51,3	45,1	56,9					
23.	49,6	41,9	50,5	44,5	50,9					
24.	53,6	48,0	53,7	53,3	56,4					
25.	51,9	43,0	52,9	45,5	52,6					
26.	50,1	37,0	49,9	50,6	51,0	43,5		41,6	46,6	45,0
27.	49,9	38,0	50,2	48,7	50,5	48,8	35,7	48,9	48,3	49,4
28.	49,2	33,5	49,5	48,3	49,4	47,6		47,7	47,6	47,7
Gesamt	56,3	55,1	57,2	50,4	61,4	37,5	21,2	37,3	37,9	38,1

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP33, Boddinsfelde

Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.

N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)

N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt

N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.

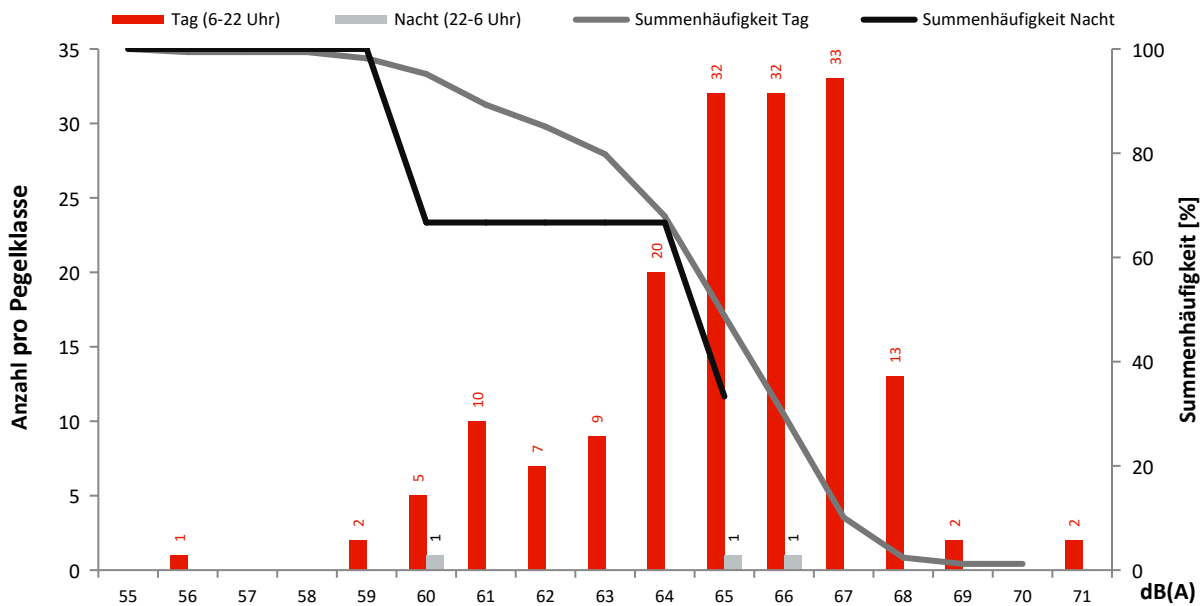
Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.					100					100
2.					100					100
3.					100					100
4.					100					100
5.					100					100
6.	1				100					100
7.					100					100
8.					100					100
9.					100					100
10.	1				100					100
11.					100					100
12.					100					100
13.					100					100
14.					100					100
15.					100					100
16.					100					99
17.					97					100
18.	1				100					100
19.					100					100
20.	1				100					100
21.					100					100
22.					100					100
23.					100					100
24.					100					100
25.					100					100
26.	22	26	26	84,6	100					100
27.	70	70	70	100,0	100	3	3	3	100,0	100
28.	72	73	73	98,6	100					100
Gesamt	168	169	169	99,4	100	3	3	3	100,0	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden.

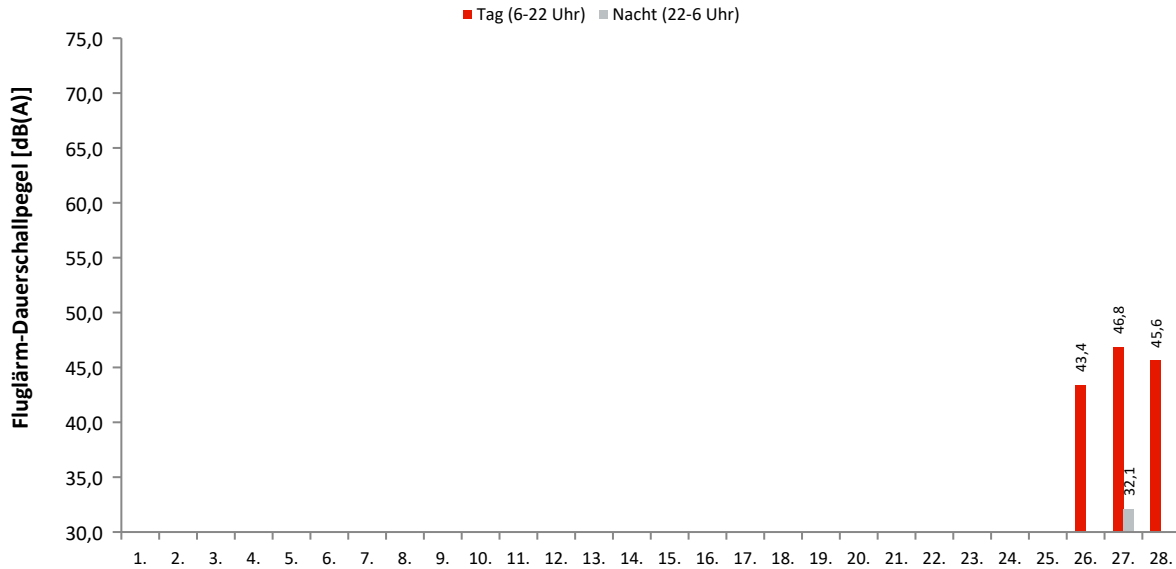
Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP34, Ragow

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 35,8 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 17,6 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	53,7	58,7	52,1	56,5	64,5					
2.	62,6	41,0	63,8	45,9	61,1					
3.	53,8	37,2	55,0	39,8	52,6	20,7		22,0		19,0
4.	48,0	62,0	46,3	50,9	67,3					
5.	55,2	53,6	56,3	44,2	60,0					
6.	59,4	54,5	60,1	55,8	62,2					
7.	60,0	40,6	61,2	48,6	58,7					
8.	49,3	41,8	49,7	47,7	51,1					
9.	47,6	37,3	48,6	41,6	47,9					
10.	45,9	41,9	46,6	43,3	49,3	21,6		22,8		19,8
11.	46,0	41,2	46,1	45,7	49,2					
12.	42,9	34,0	43,6	40,2	44,0					
13.	42,4	38,9	43,2	38,8	46,0	20,3		21,5		18,5
14.	46,1	38,6	47,1	39,4	47,3					
15.	44,1	48,8	44,9	40,3	54,4					
16.	57,2	67,8	56,8	58,4	73,1					
17.	72,3	57,4	73,5	60,8	71,3					
18.	58,5	71,6	48,3	64,2	77,0					
19.	68,0	47,7	69,3	45,7	66,5					
20.	53,5	64,2	48,8	58,3	69,6	24,0		25,3		22,3
21.	61,2	52,4	62,4	49,0	61,7					
22.	53,0	55,9	54,1	45,3	61,6					
23.	52,7	38,8	53,8	41,2	51,8					
24.	56,3	51,8	54,2	59,6	60,5					
25.	60,6	41,3	61,7	52,5	59,4					
26.	54,7	38,7	55,8	47,5	53,9	43,4		42,7	45,2	44,2
27.	48,0	37,1	48,3	46,9	48,9	46,8	32,1	47,1	45,9	47,1
28.	49,7	38,3	50,4	47,2	50,2	45,6		45,7	45,5	45,7
Gesamt	60,7	59,9	61,7	54,5	66,2	35,8	17,6	35,8	35,8	36,2

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP34, Ragow

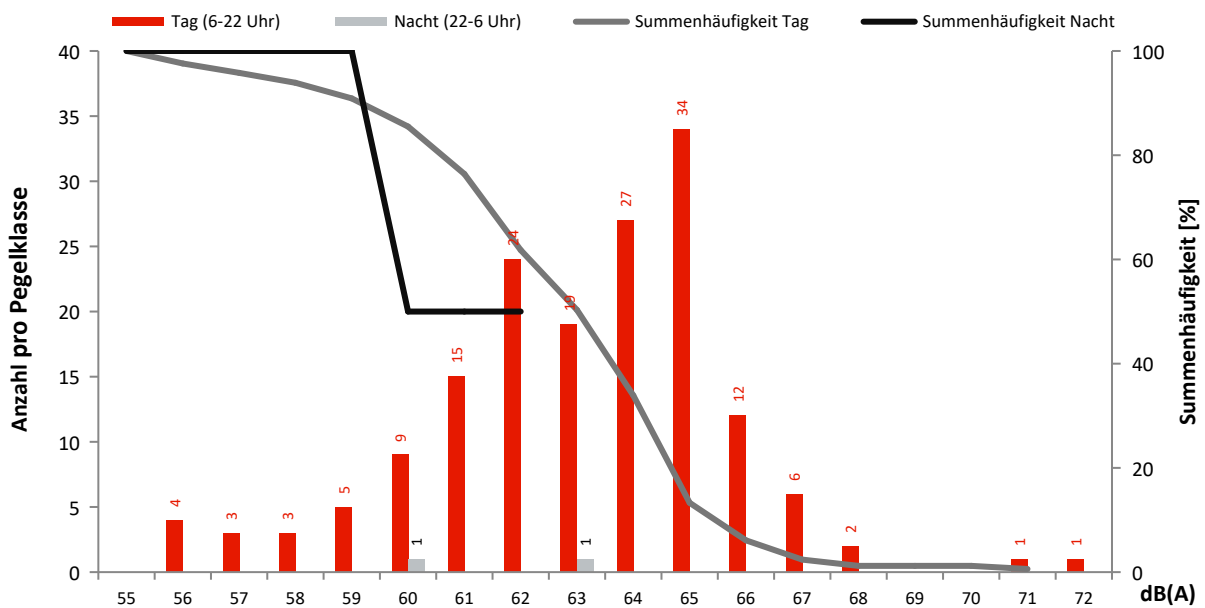
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfinden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.					100					100
2.					100					100
3.	1				100					100
4.					100					100
5.					100					100
6.					100					100
7.					100					100
8.					100					100
9.					100					100
10.	1				100					100
11.					100					100
12.					100					100
13.	1				100					100
14.					100					100
15.					100					100
16.					100					99
17.					97					100
18.					100					100
19.					100					100
20.	1				100					100
21.					100					100
22.					100					100
23.					100					100
24.					100					100
25.					100					100
26.	24	26	26	92,3	100					100
27.	69	70	70	98,6	100	2	3	3	66,7	100
28.	68	73	73	93,2	100					100
Gesamt	165	169	169	97,6	100	2	3	3	66,7	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

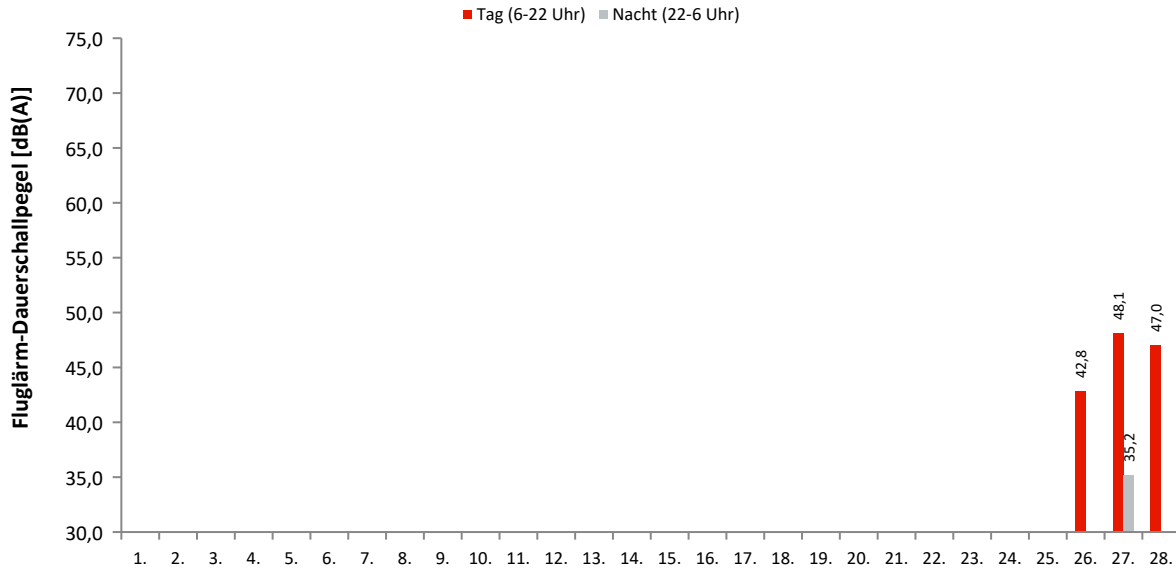
Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP35, Groß Machnow

Fluggeräusch

In diesem Diagramm wird ausschließlich Fluglärm als Dauerschallpegel dargestellt.
Dauerschallpegel Fluggeräusch Tag (6-22 Uhr): 36,9 dB(A) | Nacht (22-6 Uhr): 20,8 dB(A)



Akustische Tage

Dauerschallpegel / Beurteilungspegel nach Bezugszeiträumen

In dieser Tabelle werden Gesamtgeräusch (linker Block) und Fluggeräusch (rechter Block) als Dauerschallpegel für bestimmte Zeiträume dargestellt. Der L_{DEN} (Day/Evening/Night) ist ein Beurteilungspegel, bei dem in den Abendstunden (L_E) 5dB und in den Nachtstunden (L_N) 10dB als Zuschlag addiert werden. Diese Zuschläge sollen Zeiten, an denen eine erhöhte Empfindlichkeit der Anwohner vorliegt, berücksichtigen.

Ak. Tag 6-6 Uhr	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}	L_{eq} Tag 6-22 Uhr	L_{eq} Nacht/ L_N 22-6 Uhr	L_D 6-18 Uhr	L_E 18-22 Uhr	L_{DEN}
1.	55,6	53,5	55,9	54,2	60,3	21,1		22,4		19,4
2.	56,3	40,0	57,5	43,5	55,1					
3.	46,5	39,0	47,3	42,1	47,9					
4.	52,8	58,3	50,4	56,4	64,0					
5.	53,1	59,2	53,8	50,1	64,7					
6.	62,8	50,2	63,8	55,9	62,4					
7.	55,2	41,0	56,4	44,7	54,4	23,3		24,6		21,6
8.	51,0	42,3	51,3	49,9	52,5					
9.	48,7	41,5	49,6	43,1	50,1	24,6			30,7	27,9
10.	47,8	40,0	48,3	45,9	49,4					
11.	47,1	40,5	47,5	45,3	49,2	29,7		31,0		27,9
12.	48,4	38,7	49,4	40,6	48,7	26,8		28,0		25,0
13.	50,3	41,5	51,4	43,0	51,0	21,8		23,1		20,1
14.	50,9	39,4	52,0	41,8	50,7	24,3		25,6		22,6
15.	47,6	56,0	48,4	43,2	61,4					
16.	62,7	66,4	62,3	63,8	72,2					
17.	69,8	57,8	71,0	59,2	69,4					
18.	57,8	70,9	51,8	62,9	76,2					
19.	65,5	50,9	66,8	45,0	64,5					
20.	58,9	66,1	55,2	63,3	71,7	29,8		31,1		28,1
21.	60,1	47,3	61,3	47,8	59,5	25,9		27,2		24,1
22.	52,7	53,5	53,1	51,3	59,6	19,9		21,2		18,2
23.	53,6	40,3	53,8	52,9	54,2					
24.	55,9	52,5	51,4	60,6	61,0					
25.	54,2	38,6	55,2	46,9	53,3	22,4			28,4	25,6
26.	49,8	32,5	50,6	46,1	49,3	42,8		41,7	45,1	43,9
27.	49,9	38,3	50,4	47,9	50,4	48,1	35,2	48,3	47,4	48,7
28.	50,0	42,3	50,6	47,5	51,6	47,0		47,3	46,3	46,9
Gesamt	59,1	59,4	59,8	55,8	65,5	36,9	20,8	37,0	36,7	37,3

Erläuterungen

Die Tages- und Nachtlärmereignisse werden in ein fiktives Dauergeräusch umgerechnet, den so genannten Dauerschallpegel. Schallpegel innerhalb von Ausfallzeiten werden nicht berücksichtigt. Bei der Berechnung des Dauerschallpegels wird als Gesamtzeit nur die ausfallfreie Zeit angesetzt.

Monatsauswertung Februar 2022 Messstelle MP35, Groß Machnow

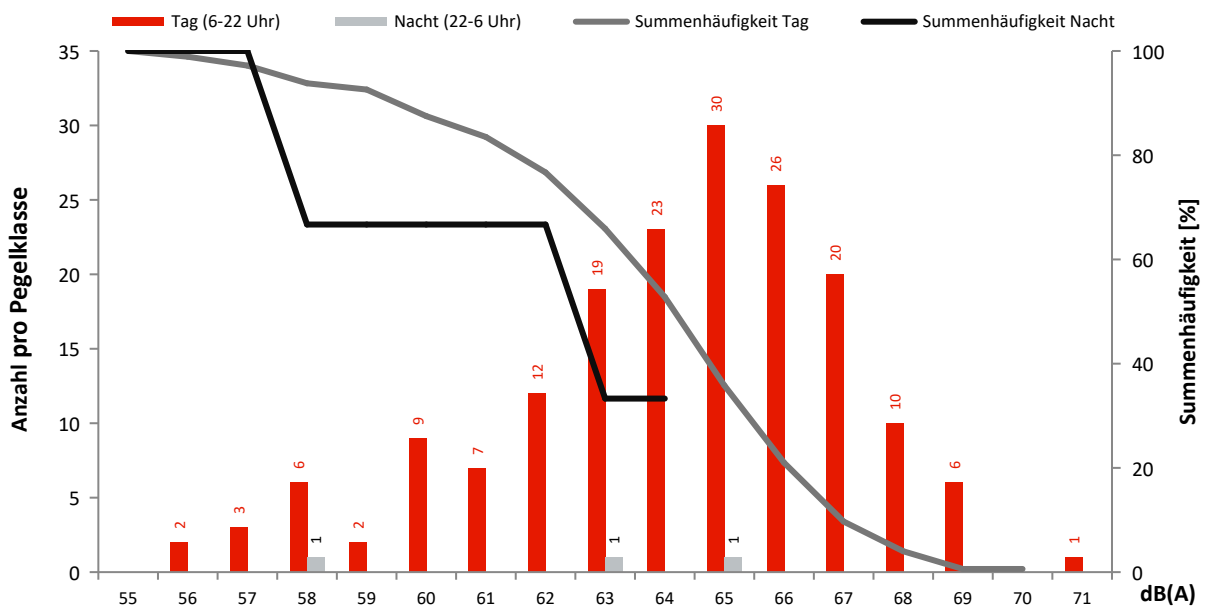
Zuordnungsrate

N1: Anzahl der gemessenen Lärmereignisse. Durch Störgeräusche unbrauchbar gewordene Fluglärmmessergebnisse werden nicht mitgezählt.
 N2: Anzahl der Flugbewegungen. (entsprechend der relevanten Flugrouten)
 N2+: Flugbewegungen, die während der Ausfallzeit einer Messstelle stattfanden, werden bei N2+ nicht mitgezählt
 N1/N2 [%]: Verhältnis der gemessenen Lärmereignisse zur Anzahl der Flugbewegungen. Werte deutlich größer 100% können sich ergeben, wenn auch Fluggeräusche von Flugrouten erfasst werden, die für die entsprechende Messstelle keine Relevanz haben. Beispielsweise Flugbewegungen der Südbahn an einer Nordbahnmessstelle.
 Verf. [%]: zeitliche Verfügbarkeit der Messstelle

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
1.	1				100					100
2.					100					100
3.					100					100
4.					100					100
5.					100					100
6.					100					99
7.	1				100					100
8.					100					100
9.	1				100					100
10.					100					100
11.	1				100					100
12.	2				100					100
13.	1				100					100
14.	1				100					100
15.					100					100
16.					100					99
17.					97					100
18.					100					100
19.					100					100
20.	2				100					100
21.	1				100					100
22.	1				100					100
23.					100					100
24.					100					100
25.	1				100					100
26.	24	26	26	92,3	100					100
27.	68	70	70	97,1	100	3	3	3	100,0	100
28.	71	73	73	97,3	100					100
Gesamt	176	169	169	104,1	100	3	3	3	100,0	100

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{p,AS,max})

Die Säulen in diesem Diagramm stellen dar, wie häufig im Monat an dieser Messstelle bestimmte Maximalpegel gemessen wurden. Die Kurven für die Summenhäufigkeiten geben den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse tags oder nachts an, die einen bestimmten Pegel überschritten haben.



Monatsauswertung Februar 2022

Ausfallzeiten Flughafen Berlin Brandenburg

Zusammenfassung

Messstelle	Gesamtausfalldauer in Minuten
MP02	1280
MP03	33
MP04	33
MP05	1280
MP06	1280
MP07	34
MP08	35
MP09	1280
MP11	1280
MP12	1282
MP13	1302
MP14	1282
MP15	34
MP16	35
MP17	35
MP18	227
MP19	9
MP21	1282
MP22	1281
MP23	1280
MP24	1280
MP25	1281
MP26	1282
MP27	34
MP29	33
MP31	0
MP32	238
MP33	33
MP34	33
MP35	34

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP02	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP02	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP02	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP02	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP02	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP02	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP02	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP02	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP02	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP02	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP02	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP02	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP02	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP02	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 02:26:00	17.02.2022 02:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 02:33:00	17.02.2022 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 10:16:00	17.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 10:31:00	17.02.2022 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 10:43:00	17.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 10:48:00	17.02.2022 10:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 10:51:00	17.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 11:08:00	17.02.2022 11:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 11:15:00	17.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 11:24:00	17.02.2022 11:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 11:29:00	17.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 11:36:00	17.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 11:45:00	17.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 11:47:00	17.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 12:23:00	17.02.2022 12:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 12:41:00	17.02.2022 12:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 12:46:00	17.02.2022 12:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 13:47:00	17.02.2022 13:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 13:50:00	17.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 13:59:00	17.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 14:01:00	17.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 14:24:00	17.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP03	18.02.2022 23:32:00	18.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 02:26:00	17.02.2022 02:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 02:33:00	17.02.2022 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 10:16:00	17.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP04	17.02.2022 10:31:00	17.02.2022 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 10:43:00	17.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 10:48:00	17.02.2022 10:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 10:51:00	17.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 11:08:00	17.02.2022 11:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 11:15:00	17.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 11:24:00	17.02.2022 11:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 11:29:00	17.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 11:36:00	17.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 11:45:00	17.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 11:47:00	17.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 12:23:00	17.02.2022 12:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 12:41:00	17.02.2022 12:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 12:46:00	17.02.2022 12:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 13:47:00	17.02.2022 13:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 13:50:00	17.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 13:59:00	17.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 14:01:00	17.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 14:24:00	17.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP04	18.02.2022 23:32:00	18.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP05	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP05	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP05	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP05	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP05	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP05	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP05	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP05	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP05	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP05	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP05	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP05	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP05	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP06	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP06	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP06	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP06	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP06	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP06	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP06	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP06	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP06	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP06	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP06	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP06	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP06	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	07.02.2022 01:20:00	07.02.2022 01:21:25	85	Stromausfall
MP07	17.02.2022 02:26:00	17.02.2022 02:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 02:33:00	17.02.2022 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 10:16:00	17.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 10:31:00	17.02.2022 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 10:43:00	17.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 10:48:00	17.02.2022 10:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 10:51:00	17.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 11:08:00	17.02.2022 11:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 11:15:00	17.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 11:24:00	17.02.2022 11:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 11:29:00	17.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 11:36:00	17.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 11:45:00	17.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 11:47:00	17.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 12:23:00	17.02.2022 12:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 12:41:00	17.02.2022 12:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 12:46:00	17.02.2022 12:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 13:47:00	17.02.2022 13:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 13:50:00	17.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 13:59:00	17.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 14:01:00	17.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 14:24:00	17.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP07	18.02.2022 23:32:00	18.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 02:26:00	17.02.2022 02:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 02:33:00	17.02.2022 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 10:16:00	17.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 10:31:00	17.02.2022 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 10:43:00	17.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 10:48:00	17.02.2022 10:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 10:51:00	17.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 11:08:00	17.02.2022 11:09:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP08	17.02.2022 11:15:00	17.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 11:24:00	17.02.2022 11:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 11:29:00	17.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 11:36:00	17.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 11:45:00	17.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 11:47:00	17.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 12:23:00	17.02.2022 12:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 12:41:00	17.02.2022 12:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 12:46:00	17.02.2022 12:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 13:47:00	17.02.2022 13:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 13:50:00	17.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 13:59:00	17.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 14:01:00	17.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 14:24:00	17.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	18.02.2022 23:32:00	18.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP08	25.02.2022 08:00:02	25.02.2022 08:01:46	104	Stromausfall
MP09	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP09	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP09	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP09	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP09	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP09	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP09	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP09	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP09	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP09	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP09	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP09	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP09	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP09	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP11	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP11	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP11	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP11	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP11	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP11	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP11	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP11	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP11	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP11	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP11	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP11	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP11	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP12	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP12	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP12	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 01:20:00	07.02.2022 01:21:45	105	Stromausfall
MP12	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP12	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP12	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP12	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP12	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP12	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP12	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP12	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP12	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP12	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP12	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	01.03.2022 01:44:02	01.03.2022 01:45:48	106	Fehler Schallpegelmesser
MP13	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP13	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	03.02.2022 01:44:01	03.02.2022 01:45:46	105	Fehler Schallpegelmesser
MP13	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP13	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	05.02.2022 01:44:01	05.02.2022 01:45:35	94	Fehler Schallpegelmesser
MP13	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP13	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 01:44:00	07.02.2022 01:45:27	87	Fehler Schallpegelmesser
MP13	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP13	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	09.02.2022 01:44:03	09.02.2022 01:45:43	100	Fehler Schallpegelmesser
MP13	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	11.02.2022 01:44:02	11.02.2022 01:45:33	91	Fehler Schallpegelmesser
MP13	13.02.2022 01:44:01	13.02.2022 01:45:31	90	Fehler Schallpegelmesser
MP13	15.02.2022 01:44:03	15.02.2022 01:45:44	101	Fehler Schallpegelmesser
MP13	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 01:44:03	17.02.2022 01:45:28	85	Fehler Schallpegelmesser
MP13	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP13	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP13	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP13	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 01:44:02	19.02.2022 01:45:43	101	Fehler Schallpegelmesser
MP13	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP13	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP13	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 01:44:02	21.02.2022 01:45:45	103	Fehler Schallpegelmesser
MP13	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP13	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 01:44:03	23.02.2022 01:45:56	113	Fehler Schallpegelmesser
MP13	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP13	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP13	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	25.02.2022 01:44:01	25.02.2022 01:45:58	117	Fehler Schallpegelmesser
MP13	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP13	27.02.2022 01:44:03	27.02.2022 01:45:53	110	Fehler Schallpegelmesser
MP14	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP14	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP14	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP14	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP14	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP14	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP14	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP14	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP14	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP14	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 01:20:01	21.02.2022 01:21:40	99	Stromausfall
MP14	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP14	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP14	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP14	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP14	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP15	07.02.2022 01:20:00	07.02.2022 01:21:28	88	Stromausfall
MP15	17.02.2022 02:26:00	17.02.2022 02:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP15	17.02.2022 02:33:00	17.02.2022 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP15	17.02.2022 10:16:00	17.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP15	17.02.2022 10:31:00	17.02.2022 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP15	17.02.2022 10:43:00	17.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP17	17.02.2022 14:01:00	17.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP17	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP17	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP17	17.02.2022 14:24:00	17.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP17	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP17	18.02.2022 23:32:00	18.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	07.02.2022 01:20:00	07.02.2022 01:21:21	81	Stromausfall
MP18	17.02.2022 02:25:00	17.02.2022 02:28:00	180	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 02:30:00	17.02.2022 02:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 02:35:00	17.02.2022 02:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 06:46:00	17.02.2022 06:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 07:34:00	17.02.2022 07:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 07:37:00	17.02.2022 07:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 08:31:00	17.02.2022 08:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 08:36:00	17.02.2022 08:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:44:00	240	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 08:46:00	17.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 08:56:00	17.02.2022 08:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 08:59:00	17.02.2022 09:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 09:05:00	17.02.2022 09:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 09:07:00	17.02.2022 09:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 09:32:00	17.02.2022 09:34:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 09:35:00	17.02.2022 09:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 09:46:00	17.02.2022 09:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 09:49:00	17.02.2022 09:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 09:57:00	17.02.2022 10:00:00	180	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:01:00	17.02.2022 10:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:05:00	17.02.2022 10:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:08:00	17.02.2022 10:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:17:00	17.02.2022 10:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:19:00	17.02.2022 10:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:22:00	17.02.2022 10:25:00	180	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:30:00	17.02.2022 10:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:32:00	17.02.2022 10:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:36:00	17.02.2022 10:39:00	180	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:43:00	17.02.2022 10:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 10:51:00	17.02.2022 11:02:00	660	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:03:00	17.02.2022 11:08:00	300	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:10:00	17.02.2022 11:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:14:00	17.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:18:00	17.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:26:00	17.02.2022 11:32:00	360	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:33:00	17.02.2022 11:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:37:00	17.02.2022 11:42:00	300	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:47:00	17.02.2022 11:52:00	300	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:53:00	17.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 11:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 11:59:00	17.02.2022 12:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 12:05:00	17.02.2022 12:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 12:08:00	17.02.2022 12:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 12:21:00	17.02.2022 12:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 12:25:00	17.02.2022 12:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:35:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 12:40:00	17.02.2022 12:44:00	240	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 12:47:00	17.02.2022 12:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 12:54:00	17.02.2022 12:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:01:00	17.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:09:00	17.02.2022 13:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:11:00	17.02.2022 13:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:14:00	17.02.2022 13:16:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:22:00	17.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:24:00	17.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:26:00	17.02.2022 13:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:30:00	17.02.2022 13:35:00	300	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP18	17.02.2022 13:39:00	17.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:43:00	17.02.2022 13:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 13:50:00	17.02.2022 14:04:00	840	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:13:00	240	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 14:15:00	17.02.2022 14:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 14:18:00	17.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 14:23:00	17.02.2022 14:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 14:30:00	17.02.2022 14:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 14:44:00	17.02.2022 14:48:00	240	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 14:49:00	17.02.2022 14:52:00	180	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 15:41:00	17.02.2022 15:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 16:12:00	17.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 16:25:00	17.02.2022 16:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 18:17:00	17.02.2022 18:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	17.02.2022 19:01:00	17.02.2022 19:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	18.02.2022 19:59:00	18.02.2022 20:02:00	180	Windgeschwindigkeit
MP18	18.02.2022 20:04:00	18.02.2022 20:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	18.02.2022 20:24:00	18.02.2022 20:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	18.02.2022 22:07:00	18.02.2022 22:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	18.02.2022 22:58:00	18.02.2022 22:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	18.02.2022 23:13:00	18.02.2022 23:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	18.02.2022 23:15:00	18.02.2022 23:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	18.02.2022 23:21:00	18.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	18.02.2022 23:23:00	18.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 00:10:00	19.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 00:12:00	19.02.2022 00:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 02:12:00	19.02.2022 02:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 03:56:00	19.02.2022 03:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 04:37:00	19.02.2022 04:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 05:13:00	19.02.2022 05:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 05:20:00	19.02.2022 05:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 05:23:00	19.02.2022 05:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 05:26:00	19.02.2022 05:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 05:47:00	19.02.2022 05:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 05:55:00	19.02.2022 05:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 06:03:00	19.02.2022 06:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 06:05:00	19.02.2022 06:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 06:37:00	19.02.2022 06:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 07:19:00	19.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 07:21:00	19.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 07:55:00	19.02.2022 07:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 07:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 08:05:00	19.02.2022 08:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 11:48:00	19.02.2022 11:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 11:50:00	19.02.2022 11:54:00	240	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 12:08:00	19.02.2022 12:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	19.02.2022 12:17:00	19.02.2022 12:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	21.02.2022 03:45:00	21.02.2022 03:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP18	24.02.2022 21:14:00	24.02.2022 21:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP19	25.02.2022 10:40:00	25.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP19	25.02.2022 12:25:00	25.02.2022 12:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP19	25.02.2022 14:34:00	25.02.2022 14:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP19	25.02.2022 15:18:00	25.02.2022 15:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP19	25.02.2022 15:20:00	25.02.2022 15:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP19	25.02.2022 15:24:00	25.02.2022 15:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP19	25.02.2022 15:28:00	25.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP19	28.02.2022 09:44:17	28.02.2022 09:46:02	105	Stromausfall
MP21	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP21	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP21	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP21	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 01:20:00	07.02.2022 01:21:40	100	Stromausfall
MP21	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP21	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP21	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP21	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP21	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP21	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP21	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP21	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP21	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP21	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP21	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP22	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP22	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP22	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP22	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 01:20:00	07.02.2022 01:21:16	76	Stromausfall
MP22	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP22	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP22	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP22	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP22	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP22	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP22	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP22	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP22	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP22	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP22	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP23	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP23	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP23	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP23	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP23	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP23	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP23	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP23	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP23	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP23	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP23	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP23	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP23	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP24	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP24	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP24	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP24	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP24	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP24	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP24	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP24	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP24	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP24	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP24	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP24	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP24	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP25	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP25	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP25	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 01:20:00	07.02.2022 01:21:16	76	Stromausfall
MP25	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP25	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP25	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP25	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP25	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP25	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP25	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP25	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP25	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP25	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP25	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	01.02.2022 15:42:00	01.02.2022 15:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	01.02.2022 21:15:00	01.02.2022 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	01.02.2022 21:38:00	01.02.2022 21:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	01.02.2022 21:55:00	01.02.2022 21:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	01.02.2022 22:02:00	01.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	01.02.2022 22:14:00	01.02.2022 22:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	01.02.2022 22:24:00	01.02.2022 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	01.02.2022 22:55:00	01.02.2022 22:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	01.02.2022 23:14:00	01.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	01.02.2022 23:23:00	01.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 00:10:00	02.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 01:32:00	02.02.2022 01:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 02:25:00	02.02.2022 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 02:53:00	02.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 03:02:00	02.02.2022 03:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 03:25:00	02.02.2022 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 03:39:00	02.02.2022 03:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 03:44:00	02.02.2022 03:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 03:55:00	02.02.2022 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 04:01:00	02.02.2022 04:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 04:03:00	02.02.2022 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 04:05:00	02.02.2022 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 04:09:00	02.02.2022 04:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 06:08:00	02.02.2022 06:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 06:54:00	02.02.2022 06:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 07:05:00	02.02.2022 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 07:21:00	02.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 07:31:00	02.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 07:44:00	02.02.2022 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 07:49:00	02.02.2022 07:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 07:54:00	02.02.2022 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 08:43:00	02.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 08:50:00	02.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 09:02:00	02.02.2022 09:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 09:10:00	02.02.2022 09:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 09:13:00	02.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 09:36:00	02.02.2022 09:38:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 10:16:00	02.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 10:23:00	02.02.2022 10:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 10:28:00	02.02.2022 10:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 10:43:00	02.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 10:45:00	02.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 10:51:00	02.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 10:59:00	02.02.2022 11:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 11:06:00	02.02.2022 11:09:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 11:11:00	02.02.2022 11:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 11:15:00	02.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP26	02.02.2022 11:18:00	02.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 11:29:00	02.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 11:31:00	02.02.2022 11:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 11:34:00	02.02.2022 11:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 11:40:00	02.02.2022 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 11:42:00	02.02.2022 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 11:45:00	02.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 12:01:00	02.02.2022 12:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 12:24:00	02.02.2022 12:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 12:28:00	02.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 12:42:00	02.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 12:49:00	02.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 12:52:00	02.02.2022 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 12:56:00	02.02.2022 12:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 13:01:00	02.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 13:17:00	02.02.2022 13:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 13:22:00	02.02.2022 13:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 13:26:00	02.02.2022 13:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 13:31:00	02.02.2022 13:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 13:35:00	02.02.2022 13:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 13:50:00	02.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 13:56:00	02.02.2022 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 13:58:00	02.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 14:03:00	02.02.2022 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 14:05:00	02.02.2022 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 14:19:00	02.02.2022 14:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 14:21:00	02.02.2022 14:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 14:28:00	02.02.2022 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 14:39:00	02.02.2022 14:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 14:43:00	02.02.2022 14:46:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 14:48:00	02.02.2022 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 14:50:00	02.02.2022 14:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 15:00:00	02.02.2022 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 15:09:00	02.02.2022 15:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 15:12:00	02.02.2022 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 15:19:00	02.02.2022 15:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 15:34:00	02.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 15:38:00	02.02.2022 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 15:40:00	02.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	02.02.2022 15:50:00	02.02.2022 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	04.02.2022 23:15:00	04.02.2022 23:18:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	04.02.2022 23:19:00	04.02.2022 23:25:00	360	Windgeschwindigkeit
MP26	04.02.2022 23:28:00	04.02.2022 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	04.02.2022 23:30:00	04.02.2022 23:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	04.02.2022 23:33:00	04.02.2022 23:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	04.02.2022 23:36:00	04.02.2022 23:40:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	04.02.2022 23:47:00	04.02.2022 23:50:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	04.02.2022 23:52:00	04.02.2022 23:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	04.02.2022 23:56:00	04.02.2022 23:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	04.02.2022 23:58:00	05.02.2022 00:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	05.02.2022 00:00:00	05.02.2022 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	05.02.2022 00:05:00	05.02.2022 00:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	05.02.2022 00:09:00	05.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	05.02.2022 00:49:00	05.02.2022 00:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	05.02.2022 09:26:00	05.02.2022 09:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	05.02.2022 11:37:00	05.02.2022 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	05.02.2022 13:31:00	05.02.2022 13:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	05.02.2022 13:38:00	05.02.2022 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 00:34:00	06.02.2022 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 02:55:00	06.02.2022 02:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 07:18:00	06.02.2022 07:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 07:37:00	06.02.2022 07:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 08:39:00	06.02.2022 08:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 08:50:00	06.02.2022 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 08:59:00	06.02.2022 09:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 09:09:00	06.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 09:24:00	06.02.2022 09:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 11:36:00	06.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 11:53:00	06.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 12:13:00	06.02.2022 12:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 12:19:00	06.02.2022 12:22:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 12:28:00	06.02.2022 12:29:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP26	06.02.2022 12:49:00	06.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 12:55:00	06.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 13:06:00	06.02.2022 13:08:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 13:12:00	06.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 13:17:00	06.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 13:32:00	06.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 13:36:00	06.02.2022 13:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 13:55:00	06.02.2022 13:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 14:06:00	06.02.2022 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 14:08:00	06.02.2022 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 14:13:00	06.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 14:24:00	06.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 15:01:00	06.02.2022 15:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 15:06:00	06.02.2022 15:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 15:21:00	06.02.2022 15:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 15:45:00	06.02.2022 15:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 16:12:00	06.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 16:19:00	06.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 16:22:00	06.02.2022 16:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 16:27:00	06.02.2022 16:29:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 16:44:00	06.02.2022 16:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 17:00:00	06.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 17:23:00	06.02.2022 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 17:47:00	06.02.2022 17:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 17:55:00	06.02.2022 17:57:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 18:43:00	06.02.2022 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	06.02.2022 19:53:00	06.02.2022 19:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 03:19:00	07.02.2022 03:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 04:00:00	07.02.2022 04:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 04:08:00	07.02.2022 04:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 07:19:00	07.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 09:31:00	07.02.2022 09:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 11:23:00	07.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 11:30:00	07.02.2022 11:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 11:41:00	07.02.2022 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 11:53:00	07.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 11:56:00	07.02.2022 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 12:42:00	07.02.2022 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 12:44:00	07.02.2022 12:47:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 12:48:00	07.02.2022 12:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 12:54:00	07.02.2022 12:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 13:02:00	07.02.2022 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 13:04:00	07.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 13:12:00	07.02.2022 13:14:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 13:17:00	07.02.2022 13:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 13:30:00	07.02.2022 13:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 13:50:00	07.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 13:52:00	07.02.2022 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 13:54:00	07.02.2022 13:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 13:58:00	07.02.2022 13:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 14:00:00	07.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 14:14:00	07.02.2022 14:17:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 14:27:00	07.02.2022 14:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 14:53:00	07.02.2022 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 15:03:00	07.02.2022 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	07.02.2022 15:48:00	07.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	10.02.2022 15:28:00	10.02.2022 15:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	14.02.2022 01:20:00	14.02.2022 01:21:33	93	Stromausfall
MP26	16.02.2022 14:58:00	16.02.2022 15:00:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 15:24:00	16.02.2022 15:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 19:30:00	16.02.2022 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 20:10:00	16.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 22:30:00	16.02.2022 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 22:33:00	16.02.2022 22:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 22:53:00	16.02.2022 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 23:06:00	16.02.2022 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 23:21:00	16.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 23:25:00	16.02.2022 23:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 23:35:00	16.02.2022 23:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 23:48:00	16.02.2022 23:50:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 23:54:00	16.02.2022 23:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	16.02.2022 23:58:00	16.02.2022 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP26	17.02.2022 00:08:00	17.02.2022 00:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:13:00	17.02.2022 00:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:16:00	17.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:25:00	17.02.2022 00:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:28:00	17.02.2022 00:29:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:31:00	17.02.2022 00:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:39:00	17.02.2022 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:41:00	17.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:44:00	17.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:47:00	17.02.2022 00:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:50:00	17.02.2022 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 00:59:00	17.02.2022 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 01:03:00	17.02.2022 01:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 01:11:00	17.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 01:15:00	17.02.2022 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 01:24:00	17.02.2022 01:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 01:30:00	17.02.2022 01:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 01:32:00	17.02.2022 01:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 01:38:00	17.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 01:46:00	17.02.2022 01:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 01:56:00	17.02.2022 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 02:00:00	17.02.2022 02:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 02:04:00	17.02.2022 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 02:10:00	17.02.2022 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 02:24:00	17.02.2022 02:36:00	720	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 02:37:00	17.02.2022 02:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 02:41:00	17.02.2022 02:46:00	300	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 02:47:00	17.02.2022 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 02:50:00	17.02.2022 02:53:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 03:06:00	17.02.2022 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 03:20:00	17.02.2022 03:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 03:35:00	17.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 04:10:00	17.02.2022 04:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 04:31:00	17.02.2022 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 05:36:00	17.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 05:54:00	17.02.2022 05:56:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 06:00:00	17.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 06:08:00	17.02.2022 06:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 06:45:00	17.02.2022 06:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 06:59:00	17.02.2022 07:03:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 07:08:00	17.02.2022 07:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 07:13:00	17.02.2022 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 07:21:00	17.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 07:25:00	17.02.2022 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 07:36:00	17.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 07:42:00	17.02.2022 07:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 07:44:00	17.02.2022 07:46:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 07:50:00	17.02.2022 07:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 07:57:00	17.02.2022 07:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:00:00	17.02.2022 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:05:00	17.02.2022 08:09:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:13:00	17.02.2022 08:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:16:00	17.02.2022 08:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:22:00	17.02.2022 08:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:26:00	17.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:28:00	17.02.2022 08:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:37:00	17.02.2022 08:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:43:00	17.02.2022 08:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:45:00	17.02.2022 08:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:48:00	17.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:56:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 08:58:00	17.02.2022 09:09:00	660	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 09:11:00	17.02.2022 09:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 09:14:00	17.02.2022 09:20:00	360	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 09:21:00	17.02.2022 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 09:28:00	17.02.2022 09:32:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 09:34:00	17.02.2022 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP26	17.02.2022 09:37:00	17.02.2022 09:41:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 09:42:00	17.02.2022 09:44:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 09:45:00	17.02.2022 09:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 09:52:00	17.02.2022 09:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 09:56:00	17.02.2022 10:01:00	300	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 10:02:00	17.02.2022 10:09:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 10:14:00	17.02.2022 10:21:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 10:23:00	17.02.2022 10:30:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 10:33:00	17.02.2022 10:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 10:37:00	17.02.2022 10:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:48:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 10:50:00	17.02.2022 10:52:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 10:53:00	17.02.2022 11:01:00	480	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 11:02:00	17.02.2022 11:12:00	600	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 11:13:00	17.02.2022 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 11:16:00	17.02.2022 11:30:00	840	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 11:32:00	17.02.2022 11:47:00	900	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 11:49:00	17.02.2022 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 11:51:00	17.02.2022 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 11:54:00	17.02.2022 11:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 12:05:00	540	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 12:06:00	17.02.2022 12:10:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 12:11:00	17.02.2022 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 12:15:00	17.02.2022 12:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 12:18:00	17.02.2022 12:21:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 12:22:00	17.02.2022 12:32:00	600	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:49:00	960	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 12:50:00	17.02.2022 12:56:00	360	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 12:57:00	17.02.2022 13:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:26:00	1380	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 13:29:00	17.02.2022 13:35:00	360	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 13:42:00	17.02.2022 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 13:45:00	17.02.2022 13:58:00	780	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 14:00:00	17.02.2022 14:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:11:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:32:00	1140	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 14:34:00	17.02.2022 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 14:37:00	17.02.2022 14:40:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 14:45:00	17.02.2022 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 14:48:00	17.02.2022 14:55:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 14:56:00	17.02.2022 14:59:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:05:00	17.02.2022 15:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:07:00	17.02.2022 15:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:11:00	17.02.2022 15:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:21:00	17.02.2022 15:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:28:00	17.02.2022 15:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:34:00	17.02.2022 15:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:40:00	17.02.2022 15:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:46:00	17.02.2022 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:48:00	17.02.2022 15:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 15:53:00	17.02.2022 15:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 16:04:00	17.02.2022 16:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 16:08:00	17.02.2022 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 16:15:00	17.02.2022 16:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 16:19:00	17.02.2022 16:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 16:21:00	17.02.2022 16:29:00	480	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 16:30:00	17.02.2022 16:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 16:33:00	17.02.2022 16:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:40:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 16:47:00	17.02.2022 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 16:52:00	17.02.2022 16:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 17:00:00	17.02.2022 17:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 17:04:00	17.02.2022 17:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 17:09:00	17.02.2022 17:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 18:31:00	17.02.2022 18:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 18:36:00	17.02.2022 18:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 18:50:00	17.02.2022 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP26	17.02.2022 18:52:00	17.02.2022 18:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 18:59:00	17.02.2022 19:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 19:03:00	17.02.2022 19:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 19:10:00	17.02.2022 19:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 19:13:00	17.02.2022 19:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 19:19:00	17.02.2022 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 19:23:00	17.02.2022 19:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 19:31:00	17.02.2022 19:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 20:10:00	17.02.2022 20:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 20:23:00	17.02.2022 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 20:26:00	17.02.2022 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 20:54:00	17.02.2022 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 21:27:00	17.02.2022 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 22:01:00	17.02.2022 22:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 22:34:00	17.02.2022 22:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 22:37:00	17.02.2022 22:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 23:12:00	17.02.2022 23:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 23:32:00	17.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 23:51:00	17.02.2022 23:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	17.02.2022 23:59:00	18.02.2022 00:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 00:27:00	18.02.2022 00:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 00:29:00	18.02.2022 00:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 00:56:00	18.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 01:16:00	18.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:07:00	18.02.2022 20:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:11:00	18.02.2022 20:14:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:16:00	18.02.2022 20:19:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:21:00	18.02.2022 20:25:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:31:00	18.02.2022 20:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:34:00	18.02.2022 20:36:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:39:00	18.02.2022 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:43:00	18.02.2022 20:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:45:00	18.02.2022 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:48:00	18.02.2022 20:52:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 20:56:00	18.02.2022 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 21:01:00	18.02.2022 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 21:09:00	18.02.2022 21:12:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 21:23:00	18.02.2022 21:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 21:46:00	18.02.2022 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 21:51:00	18.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 21:56:00	18.02.2022 21:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 21:59:00	18.02.2022 22:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:02:00	18.02.2022 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:04:00	18.02.2022 22:07:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:08:00	18.02.2022 22:15:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:16:00	18.02.2022 22:21:00	300	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:25:00	18.02.2022 22:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:27:00	18.02.2022 22:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:33:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:35:00	18.02.2022 22:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:38:00	18.02.2022 22:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:40:00	18.02.2022 22:48:00	480	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:49:00	18.02.2022 22:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 22:51:00	18.02.2022 22:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:01:00	18.02.2022 23:05:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:07:00	18.02.2022 23:14:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:17:00	18.02.2022 23:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:19:00	18.02.2022 23:24:00	300	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:27:00	18.02.2022 23:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:31:00	18.02.2022 23:34:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:37:00	18.02.2022 23:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:40:00	18.02.2022 23:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:43:00	18.02.2022 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:49:00	18.02.2022 23:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:51:00	18.02.2022 23:54:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	18.02.2022 23:57:00	18.02.2022 23:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:00:00	19.02.2022 00:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:03:00	19.02.2022 00:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:05:00	19.02.2022 00:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:09:00	19.02.2022 00:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:14:00	19.02.2022 00:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:16:00	19.02.2022 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP26	19.02.2022 00:19:00	19.02.2022 00:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:23:00	19.02.2022 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:25:00	19.02.2022 00:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:28:00	19.02.2022 00:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:33:00	19.02.2022 00:36:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:41:00	19.02.2022 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:43:00	19.02.2022 00:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:45:00	19.02.2022 00:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:47:00	19.02.2022 00:54:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:56:00	19.02.2022 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 00:58:00	19.02.2022 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 01:01:00	19.02.2022 01:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 01:11:00	19.02.2022 01:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 01:18:00	19.02.2022 01:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 01:23:00	19.02.2022 01:28:00	300	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 01:29:00	19.02.2022 01:36:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 01:38:00	19.02.2022 01:42:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 01:43:00	19.02.2022 01:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 01:47:00	19.02.2022 01:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 01:49:00	19.02.2022 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 01:55:00	19.02.2022 01:59:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:01:00	19.02.2022 02:04:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:05:00	19.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:07:00	19.02.2022 02:12:00	300	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:13:00	19.02.2022 02:17:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:18:00	19.02.2022 02:28:00	600	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:30:00	19.02.2022 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:34:00	19.02.2022 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:38:00	19.02.2022 02:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:41:00	19.02.2022 02:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:47:00	19.02.2022 02:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:54:00	19.02.2022 02:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 02:57:00	19.02.2022 02:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 03:00:00	19.02.2022 03:02:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 03:03:00	19.02.2022 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 03:07:00	19.02.2022 03:10:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 03:12:00	19.02.2022 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 03:23:00	19.02.2022 03:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 03:27:00	19.02.2022 03:30:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 03:41:00	19.02.2022 03:45:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 03:46:00	19.02.2022 03:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 03:51:00	19.02.2022 03:59:00	480	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:02:00	19.02.2022 04:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:04:00	19.02.2022 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:06:00	19.02.2022 04:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:08:00	19.02.2022 04:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:12:00	19.02.2022 04:16:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:17:00	19.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:19:00	19.02.2022 04:26:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:29:00	19.02.2022 04:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:34:00	19.02.2022 04:39:00	300	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:44:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:45:00	19.02.2022 04:51:00	360	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:53:00	19.02.2022 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 04:57:00	19.02.2022 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:03:00	19.02.2022 05:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:10:00	19.02.2022 05:13:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:15:00	19.02.2022 05:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:17:00	19.02.2022 05:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:19:00	19.02.2022 05:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:25:00	19.02.2022 05:29:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:30:00	19.02.2022 05:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:32:00	19.02.2022 05:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:36:00	19.02.2022 05:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:40:00	19.02.2022 05:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:43:00	19.02.2022 05:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:46:00	19.02.2022 05:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:49:00	19.02.2022 05:53:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 05:57:00	19.02.2022 05:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:00:00	19.02.2022 06:01:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:02:00	19.02.2022 06:08:00	360	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:13:00	19.02.2022 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP26	19.02.2022 06:16:00	19.02.2022 06:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:18:00	19.02.2022 06:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:21:00	19.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:30:00	19.02.2022 06:34:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:43:00	19.02.2022 06:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:51:00	19.02.2022 06:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:54:00	19.02.2022 06:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:56:00	19.02.2022 06:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 06:59:00	19.02.2022 07:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:01:00	19.02.2022 07:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:05:00	19.02.2022 07:08:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:09:00	19.02.2022 07:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:11:00	19.02.2022 07:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:17:00	19.02.2022 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:20:00	19.02.2022 07:22:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:24:00	19.02.2022 07:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:30:00	19.02.2022 07:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:32:00	19.02.2022 07:35:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:36:00	19.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:41:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:45:00	19.02.2022 07:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:47:00	19.02.2022 07:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:51:00	19.02.2022 07:53:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:54:00	19.02.2022 07:57:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:03:00	19.02.2022 08:06:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:13:00	19.02.2022 08:15:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:19:00	19.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:22:00	19.02.2022 08:24:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:26:00	19.02.2022 08:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:29:00	19.02.2022 08:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:34:00	19.02.2022 08:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:44:00	19.02.2022 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:46:00	19.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:48:00	19.02.2022 08:51:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:52:00	19.02.2022 08:55:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 08:57:00	19.02.2022 08:59:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:02:00	19.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:09:00	19.02.2022 09:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:13:00	19.02.2022 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:23:00	19.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:27:00	19.02.2022 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:30:00	19.02.2022 09:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:37:00	19.02.2022 09:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:41:00	19.02.2022 09:43:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:55:00	19.02.2022 09:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:57:00	19.02.2022 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 09:59:00	19.02.2022 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 10:02:00	19.02.2022 10:05:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 10:07:00	19.02.2022 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 10:09:00	19.02.2022 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 10:16:00	19.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 10:21:00	19.02.2022 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 10:25:00	19.02.2022 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 10:29:00	19.02.2022 10:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 10:33:00	19.02.2022 10:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 10:40:00	19.02.2022 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 10:45:00	19.02.2022 10:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 11:12:00	19.02.2022 11:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 11:23:00	19.02.2022 11:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 11:27:00	19.02.2022 11:28:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 11:29:00	19.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 11:31:00	19.02.2022 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 11:35:00	19.02.2022 11:40:00	300	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 11:42:00	19.02.2022 11:45:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 11:47:00	19.02.2022 11:51:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 11:55:00	19.02.2022 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 11:58:00	19.02.2022 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 12:03:00	19.02.2022 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 12:05:00	19.02.2022 12:11:00	360	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 12:51:00	19.02.2022 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP26	19.02.2022 13:04:00	19.02.2022 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 13:06:00	19.02.2022 13:07:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 13:12:00	19.02.2022 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 13:25:00	19.02.2022 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 13:29:00	19.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 13:32:00	19.02.2022 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 13:34:00	19.02.2022 13:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 13:39:00	19.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 13:50:00	19.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 14:07:00	19.02.2022 14:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 14:10:00	19.02.2022 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 14:18:00	19.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 14:29:00	19.02.2022 14:31:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 14:42:00	19.02.2022 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 14:45:00	19.02.2022 14:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 14:57:00	19.02.2022 14:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 15:08:00	19.02.2022 15:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 15:17:00	19.02.2022 15:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 15:25:00	19.02.2022 15:27:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	19.02.2022 23:55:00	19.02.2022 23:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	20.02.2022 12:49:00	20.02.2022 12:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	20.02.2022 19:57:00	20.02.2022 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	20.02.2022 20:40:00	20.02.2022 20:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	20.02.2022 21:18:00	20.02.2022 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 01:14:00	21.02.2022 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 01:16:00	21.02.2022 01:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 01:23:00	21.02.2022 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 01:50:00	21.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 02:43:00	21.02.2022 02:45:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 02:49:00	21.02.2022 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 02:53:00	21.02.2022 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 03:01:00	21.02.2022 03:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 03:07:00	21.02.2022 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 03:18:00	21.02.2022 03:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 03:35:00	21.02.2022 03:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 03:40:00	21.02.2022 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 03:51:00	21.02.2022 03:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 03:53:00	21.02.2022 03:55:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 03:57:00	21.02.2022 04:01:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 04:02:00	21.02.2022 04:04:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 04:17:00	21.02.2022 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 04:26:00	21.02.2022 04:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 04:28:00	21.02.2022 04:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 04:35:00	21.02.2022 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 04:37:00	21.02.2022 04:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 06:21:00	21.02.2022 06:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 06:23:00	21.02.2022 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 06:28:00	21.02.2022 06:30:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 07:08:00	21.02.2022 07:10:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 07:31:00	21.02.2022 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 07:33:00	21.02.2022 07:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 07:36:00	21.02.2022 07:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 07:38:00	21.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 07:40:00	21.02.2022 07:41:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 07:47:00	21.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 09:02:00	21.02.2022 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 09:29:00	21.02.2022 09:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 10:10:00	21.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 10:18:00	21.02.2022 10:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 10:35:00	21.02.2022 10:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 10:42:00	21.02.2022 10:43:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 10:52:00	21.02.2022 10:53:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 12:22:00	21.02.2022 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 12:55:00	21.02.2022 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 13:10:00	21.02.2022 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 13:24:00	21.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 13:33:00	21.02.2022 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 13:35:00	21.02.2022 13:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 13:37:00	21.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 13:59:00	21.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 14:01:00	21.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	21.02.2022 16:14:00	21.02.2022 16:15:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP26	22.02.2022 05:11:00	22.02.2022 05:12:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	22.02.2022 05:50:00	22.02.2022 05:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	22.02.2022 06:07:00	22.02.2022 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	22.02.2022 06:09:00	22.02.2022 06:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	22.02.2022 10:51:00	22.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	22.02.2022 11:47:00	22.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	22.02.2022 13:22:00	22.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	22.02.2022 13:29:00	22.02.2022 13:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	22.02.2022 14:38:00	22.02.2022 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 00:26:00	23.02.2022 00:28:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 00:33:00	23.02.2022 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 00:35:00	23.02.2022 00:36:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 00:44:00	23.02.2022 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 01:37:00	23.02.2022 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 01:45:00	23.02.2022 01:47:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 01:50:00	23.02.2022 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 01:53:00	23.02.2022 01:56:00	180	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 01:57:00	23.02.2022 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 02:05:00	23.02.2022 02:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 11:05:00	23.02.2022 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 11:14:00	23.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 11:59:00	23.02.2022 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 12:04:00	23.02.2022 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	23.02.2022 12:16:00	23.02.2022 12:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	24.02.2022 21:23:00	24.02.2022 21:27:00	240	Windgeschwindigkeit
MP26	24.02.2022 21:32:00	24.02.2022 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	24.02.2022 21:40:00	24.02.2022 21:42:00	120	Windgeschwindigkeit
MP26	24.02.2022 21:51:00	24.02.2022 21:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	24.02.2022 22:20:00	24.02.2022 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	24.02.2022 23:14:00	24.02.2022 23:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	25.02.2022 10:34:00	25.02.2022 10:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP26	25.02.2022 15:13:00	25.02.2022 15:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	07.02.2022 01:20:00	07.02.2022 01:21:14	74	Stromausfall
MP27	17.02.2022 02:26:00	17.02.2022 02:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 02:33:00	17.02.2022 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 10:16:00	17.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 10:31:00	17.02.2022 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 10:43:00	17.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 10:48:00	17.02.2022 10:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 10:51:00	17.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 11:08:00	17.02.2022 11:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 11:15:00	17.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 11:24:00	17.02.2022 11:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 11:29:00	17.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 11:36:00	17.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 11:45:00	17.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 11:47:00	17.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 12:23:00	17.02.2022 12:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 12:41:00	17.02.2022 12:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 12:46:00	17.02.2022 12:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 13:47:00	17.02.2022 13:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 13:50:00	17.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 13:59:00	17.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 14:01:00	17.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 14:24:00	17.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP27	18.02.2022 23:32:00	18.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 02:26:00	17.02.2022 02:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 02:33:00	17.02.2022 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 10:16:00	17.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 10:31:00	17.02.2022 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 10:43:00	17.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 10:48:00	17.02.2022 10:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 10:51:00	17.02.2022 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 11:08:00	17.02.2022 11:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 11:15:00	17.02.2022 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 11:24:00	17.02.2022 11:26:00	120	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 11:29:00	17.02.2022 11:30:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 11:36:00	17.02.2022 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP29	17.02.2022 11:45:00	17.02.2022 11:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 11:47:00	17.02.2022 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 12:23:00	17.02.2022 12:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 12:41:00	17.02.2022 12:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 12:46:00	17.02.2022 12:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 13:03:00	17.02.2022 13:05:00	120	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 13:47:00	17.02.2022 13:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 13:50:00	17.02.2022 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 13:59:00	17.02.2022 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 14:01:00	17.02.2022 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 14:24:00	17.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP29	18.02.2022 23:32:00	18.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 02:25:00	17.02.2022 02:28:00	180	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 02:30:00	17.02.2022 02:33:00	180	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 02:35:00	17.02.2022 02:37:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 02:39:00	17.02.2022 02:40:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 06:46:00	17.02.2022 06:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 07:34:00	17.02.2022 07:35:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 07:37:00	17.02.2022 07:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 07:47:00	17.02.2022 07:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 08:19:00	17.02.2022 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 08:31:00	17.02.2022 08:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 08:36:00	17.02.2022 08:37:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 08:40:00	17.02.2022 08:44:00	240	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 08:46:00	17.02.2022 08:47:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 08:52:00	17.02.2022 08:54:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 08:56:00	17.02.2022 08:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 08:59:00	17.02.2022 09:00:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 09:05:00	17.02.2022 09:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 09:07:00	17.02.2022 09:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 09:23:00	17.02.2022 09:25:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 09:32:00	17.02.2022 09:34:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 09:35:00	17.02.2022 09:38:00	180	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 09:46:00	17.02.2022 09:48:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 09:49:00	17.02.2022 09:50:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 09:57:00	17.02.2022 10:00:00	180	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:01:00	17.02.2022 10:03:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:05:00	17.02.2022 10:07:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:08:00	17.02.2022 10:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:10:00	17.02.2022 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:17:00	17.02.2022 10:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:19:00	17.02.2022 10:21:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:22:00	17.02.2022 10:25:00	180	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:30:00	17.02.2022 10:31:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:32:00	17.02.2022 10:33:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:36:00	17.02.2022 10:39:00	180	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:41:00	17.02.2022 10:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:43:00	17.02.2022 10:50:00	420	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 10:51:00	17.02.2022 11:02:00	660	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:03:00	17.02.2022 11:08:00	300	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:10:00	17.02.2022 11:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:14:00	17.02.2022 11:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:18:00	17.02.2022 11:20:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:26:00	17.02.2022 11:32:00	360	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:33:00	17.02.2022 11:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:37:00	17.02.2022 11:42:00	300	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:47:00	17.02.2022 11:52:00	300	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:53:00	17.02.2022 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:56:00	17.02.2022 11:58:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 11:59:00	17.02.2022 12:01:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 12:05:00	17.02.2022 12:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 12:08:00	17.02.2022 12:11:00	180	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 12:21:00	17.02.2022 12:23:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 12:25:00	17.02.2022 12:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 12:33:00	17.02.2022 12:35:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 12:40:00	17.02.2022 12:44:00	240	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 12:47:00	17.02.2022 12:49:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 12:54:00	17.02.2022 12:55:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:01:00	17.02.2022 13:02:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP32	17.02.2022 13:09:00	17.02.2022 13:10:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:11:00	17.02.2022 13:13:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:14:00	17.02.2022 13:16:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:22:00	17.02.2022 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:24:00	17.02.2022 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:26:00	17.02.2022 13:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:30:00	17.02.2022 13:35:00	300	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:37:00	17.02.2022 13:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:39:00	17.02.2022 13:41:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:43:00	17.02.2022 13:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 13:50:00	17.02.2022 14:04:00	840	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 14:05:00	17.02.2022 14:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 14:09:00	17.02.2022 14:13:00	240	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 14:15:00	17.02.2022 14:16:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 14:18:00	17.02.2022 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 14:23:00	17.02.2022 14:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 14:30:00	17.02.2022 14:32:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 14:41:00	17.02.2022 14:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 14:44:00	17.02.2022 14:48:00	240	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 14:49:00	17.02.2022 14:52:00	180	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 15:41:00	17.02.2022 15:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 16:12:00	17.02.2022 16:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 16:25:00	17.02.2022 16:26:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 16:38:00	17.02.2022 16:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 18:17:00	17.02.2022 18:19:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	17.02.2022 19:01:00	17.02.2022 19:02:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	18.02.2022 19:59:00	18.02.2022 20:02:00	180	Windgeschwindigkeit
MP32	18.02.2022 20:04:00	18.02.2022 20:05:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	18.02.2022 20:24:00	18.02.2022 20:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	18.02.2022 22:07:00	18.02.2022 22:08:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	18.02.2022 22:31:00	18.02.2022 22:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	18.02.2022 22:58:00	18.02.2022 22:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	18.02.2022 23:13:00	18.02.2022 23:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	18.02.2022 23:15:00	18.02.2022 23:17:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	18.02.2022 23:21:00	18.02.2022 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	18.02.2022 23:23:00	18.02.2022 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 00:10:00	19.02.2022 00:11:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 00:12:00	19.02.2022 00:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 02:12:00	19.02.2022 02:13:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 03:56:00	19.02.2022 03:57:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 04:37:00	19.02.2022 04:39:00	120	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 04:41:00	19.02.2022 04:42:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 05:13:00	19.02.2022 05:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 05:20:00	19.02.2022 05:21:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 05:23:00	19.02.2022 05:24:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 05:26:00	19.02.2022 05:27:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 05:47:00	19.02.2022 05:48:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 05:55:00	19.02.2022 05:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 06:03:00	19.02.2022 06:04:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 06:05:00	19.02.2022 06:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 06:37:00	19.02.2022 06:38:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 07:19:00	19.02.2022 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 07:21:00	19.02.2022 07:22:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 07:38:00	19.02.2022 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 07:55:00	19.02.2022 07:56:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 07:58:00	19.02.2022 07:59:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 08:05:00	19.02.2022 08:06:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 08:08:00	19.02.2022 08:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 11:48:00	19.02.2022 11:49:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 11:50:00	19.02.2022 11:54:00	240	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 12:08:00	19.02.2022 12:09:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	19.02.2022 12:17:00	19.02.2022 12:18:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	21.02.2022 03:30:00	21.02.2022 03:42:00	720	Allgemein Technik
MP32	21.02.2022 03:31:55	21.02.2022 03:33:32	97	Overflow
MP32	21.02.2022 03:45:00	21.02.2022 03:46:00	60	Windgeschwindigkeit
MP32	24.02.2022 21:14:00	24.02.2022 21:15:00	60	Windgeschwindigkeit
MP33	17.02.2022 02:26:00	17.02.2022 02:30:00	240	Windgeschwindigkeit
MP33	17.02.2022 02:33:00	17.02.2022 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
MP33	17.02.2022 10:16:00	17.02.2022 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
MP33	17.02.2022 10:31:00	17.02.2022 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
MP33	17.02.2022 10:43:00	17.02.2022 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP33	17.02.2022 10:48:00	17.02.2022 10:49:00	60	Windgeschwindigkeit

Detailübersicht

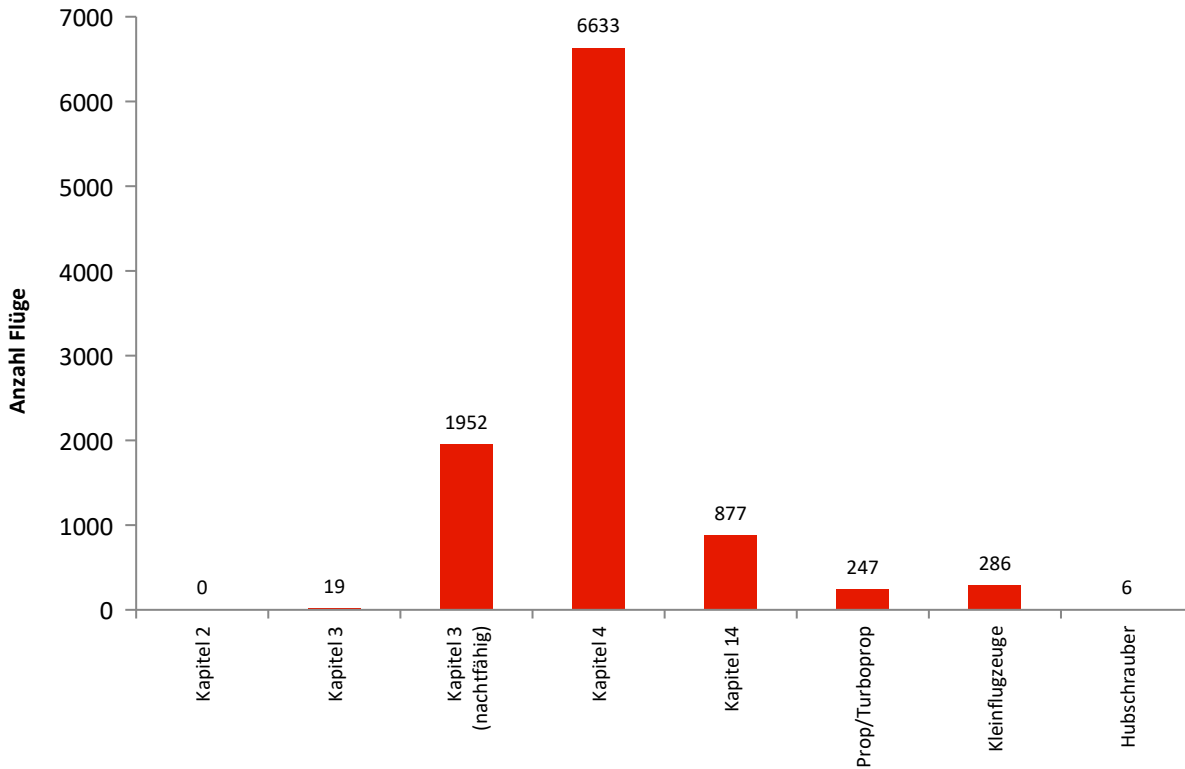
Messstelle	Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
MP35	17.02.2022 14:13:00	17.02.2022 14:14:00	60	Windgeschwindigkeit
MP35	17.02.2022 14:24:00	17.02.2022 14:25:00	60	Windgeschwindigkeit
MP35	17.02.2022 15:43:00	17.02.2022 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
MP35	18.02.2022 23:32:00	18.02.2022 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit

Monatsauswertung Februar 2022 Verkehrsstatistik Flughafen Berlin Brandenburg

Verteilung der Flüge nach ICAO-Lärmkategorien

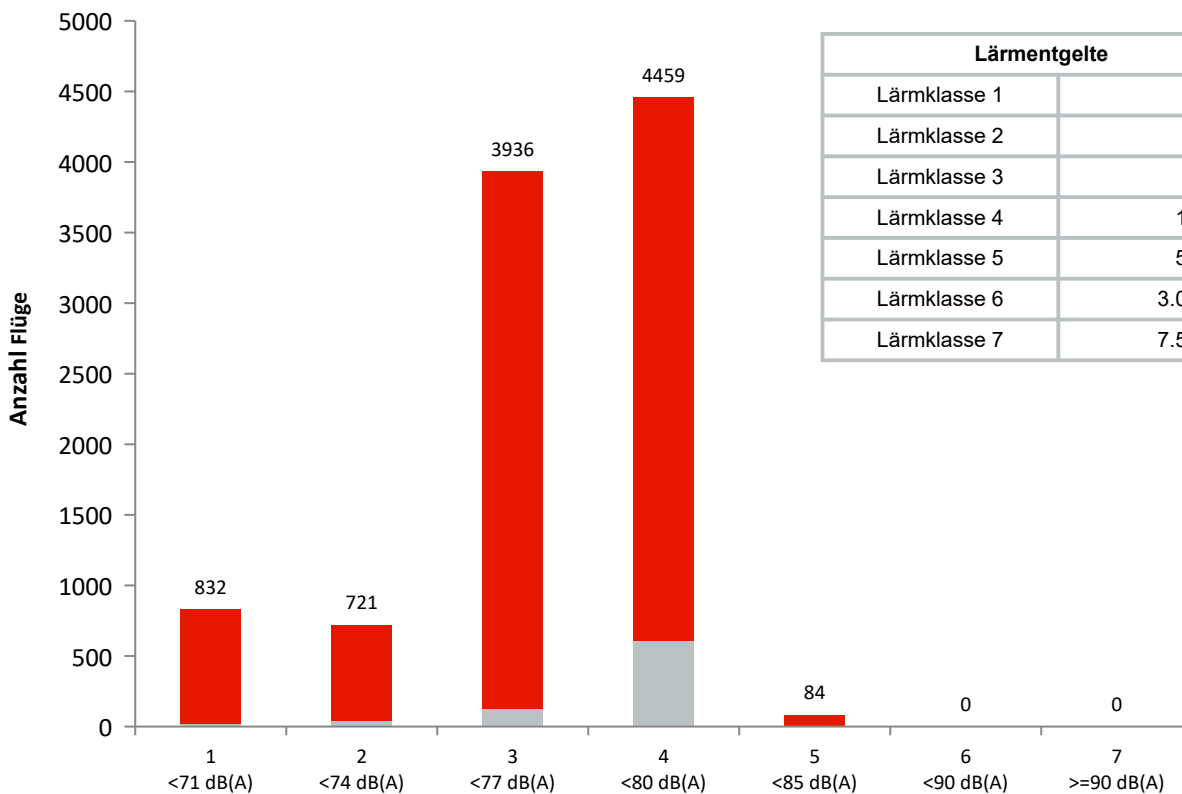
In dieser Grafik wird dargestellt, in welche Lärmkategorien der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation ICAO die startenden und landenden Flugzeuge im Berichtsmonat eingeordnet wurden. Informationen zu den Lärmkategorien finden Sie nebenstehend. Da die Gesamtanzahl der Flüge sich auf den akustischen Tag, d.h. auf den Zeitraum von 06.00 bis 06.00 Uhr (Ortszeit) bezieht, sind abweichende Angaben zu den offiziellen Verkehrsstatistiken möglich.

Gesamtzahl Flüge: 10020



Einordnung der Flüge in Lärmklassen

In dieser Grafik wird dargestellt, in welche Lärmklassen der FBB die in Berlin Brandenburg landenden Flugzeuge im Berichtsmonat eingeordnet wurden. Der graue Säulenteil gibt den Anteil nächtlicher Flugbewegungen wieder. Aus den Lärmklassen leitet sich das zu zahlende lärmbezogene Entgelt ab.



Lärmentgelte	
Lärmklasse 1	50,00 €
Lärmklasse 2	62,00 €
Lärmklasse 3	80,00 €
Lärmklasse 4	125,00 €
Lärmklasse 5	515,00 €
Lärmklasse 6	3.000,00 €
Lärmklasse 7	7.500,00 €

Monatsauswertung Februar 2022

Verkehrsstatistik Flughafen Berlin Brandenburg

Lärmzertifizierung nach ICAO

In welches Lärmkapitel ein Flugzeug einzuordnen ist, wird von der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation ICAO im Band 1 des Anhangs (Annex) 16 zum Abkommen über die internationale Zivilluftfahrt festgelegt. Strahl- und Propellerflugzeuge sowie Helikopter werden darin je nach Zulassungsdatum bzw. der maximalen Startmasse MTOM (Maximum Take-Off Mass) in verschiedenen Kapiteln behandelt.

Kapitel	Flugzeug	Zulassungsdatum	Beschränkungen
2	Strahlflugzeug Im Wesentlichen Flugzeuge mit Triebwerken mit geringem Nebenstromverhältnis, wie <i>Boeing 727 und 737 älterer Bauart sowie McDonnell Douglas DC-9 und viele ältere russische Flugzeugtypen.</i>	bis 1977	EU-weit seit 2002 ohne Ausnahmegenehmigung keine Landeerlaubnis mehr
3	Strahlflugzeuge und große Propellerflugzeuge (MTOM größer 5.700 kg) große Propellerflugzeuge (MTOM größer 8.618 kg) <i>Boeing 737-300 und -400 (überwiegend), McDonnell Douglas MD80-Baureihe (überwiegend), Antonov 124, Ilyushin 96</i>	1977 bis 2005 1985 bis 1988 1988 bis 2005	Sperrung der Start- und Landebahnen von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr. Für verspätete Landungen beginnt die Sperrzeit jeweils 1 Stunde später.
	Erfüllung zusätzlicher Bedingungen: MTOM kleiner oder gleich 20.000 kg oder Lärmzertifizierungswerte in der Summe mindestens 10 EPNdB unter der Summe der für sie geltenden Grenzwerte gemäß Band 1, Teil II, Kapitel 3 des Anhangs 16 zum Abkommen über die Internationale Zivilluftfahrt (ICAO-Abkommen) <i>Airbus A320-Familie, Boeing 737-600/700/800, Embraer 190</i>		Sperrung der Start- und Landebahnen von 23:30 Uhr bis 5:30 Uhr. Für verspätete oder verfrühte Landungen beginnt die Sperrzeit jeweils 30 Minuten später bzw. früher. Für Starts zu Destinationen außerhalb Europas sowie außerhalb der nichteuropäischen Mittelmeer-Anrainerstaaten beginnt die Sperrzeit 30 Minuten später.
4	Strahlflugzeuge und große* Propellerflugzeuge <i>Airbus A220/A320-Familie/A330-300, ATR-72, Bombardier BD 700/ Global 6000, Boeing 737-800/777/787, Superjet SU95</i>	ab 2006	
5	Propellerflugzeuge > 5.700 kg	bis 1984	
6	kleine** Propellerflugzeuge	bis 1988	
8	Helikopter		
10	kleine** Propellerflugzeuge		
11	kleine*** Helikopter	ab 1993	
14	Alle Flugzeugmuster mit MTOM > 55.000 kg <i>Airbus A319, A320/21Neo, Boeing 737max</i>	ab 31.12.2017	

* MTOM größer als 8.618 kg

** MTOM bis 8.618 kg

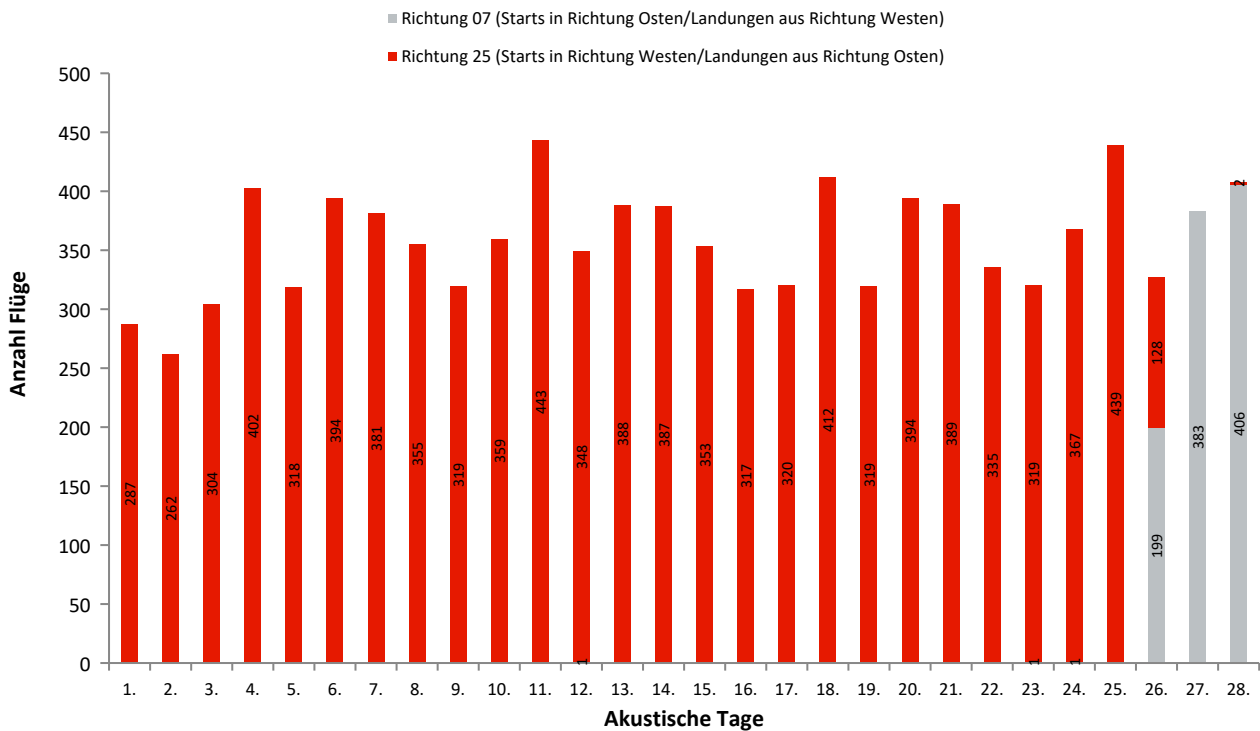
*** MTOM bis 3.175 kg

Generell vom Nachtflugverbot sind folgende Flüge ausgenommen: Notlandungen, Katastrophenschutz, Ambulanzflüge, Vermessungsflüge der Deutschen Flugsicherung, Regierungs-, Militär- und Polizeiflüge sowie Postflüge.

Monatsauswertung Februar 2022 Verkehrstatistik Flughafen Berlin Brandenburg

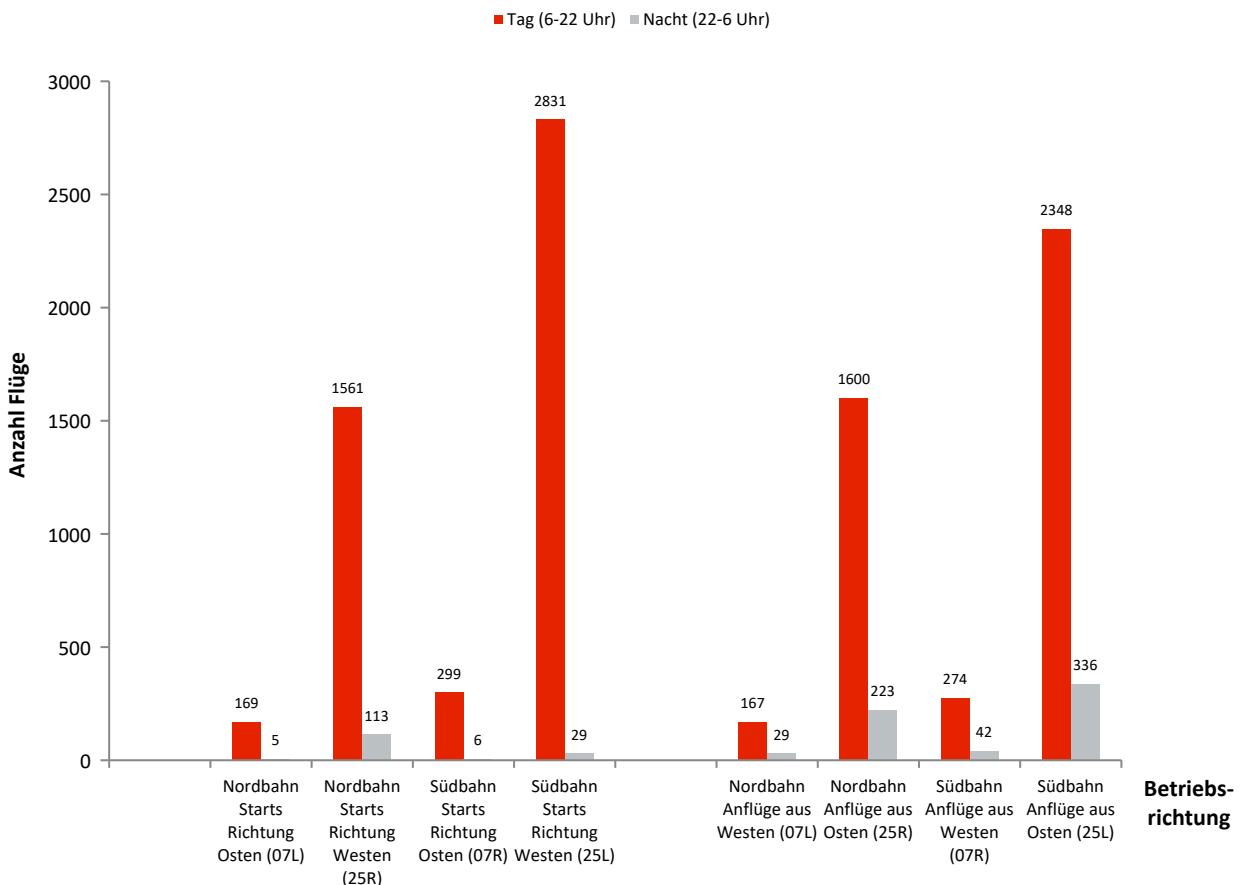
Betriebsrichtungsverteilung

In dieser Grafik wird für jeden Tag des Monats dargestellt, in welche Richtung die Flugzeuge gestartet und gelandet sind. Dies ist vor allem von der Windrichtung abhängig.



Benutzung der Start- und Landebahnen und Betriebsrichtung

In dieser Grafik wird für den Berichtsmonat dargestellt, aus welcher Himmelsrichtung der Flughafen Berlin Brandenburg angefliegen wurde bzw. in welche Richtung die Starts erfolgten. Ferner wird ersichtlich, welche Bahn dabei genutzt wurde.



Monatsauswertung Februar 2022 Verkehrstatistik Flughafen Berlin Brandenburg

Benutzung der Start- und Landebahn

Anflug aus Westen/Starts Richtung Osten (07L)

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
1.	0	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	0	0
4.	0	0	0	0	0	0
5.	0	0	0	0	0	0
6.	0	0	0	0	0	0
7.	0	0	0	0	0	0
8.	0	0	0	0	0	0
9.	0	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0	0
11.	0	0	0	0	0	0
12.	0	0	0	0	0	0
13.	0	0	0	0	0	0
14.	0	0	0	0	0	0
15.	0	0	0	0	0	0
16.	0	0	0	0	0	0
17.	0	0	0	0	0	0
18.	0	0	0	0	0	0
19.	0	0	0	0	0	0
20.	0	0	0	0	0	0
21.	0	0	0	0	0	0
22.	0	0	0	0	0	0
23.	0	0	1	0	1	0
24.	0	0	0	1	0	1
25.	0	0	0	0	0	0
26.	37	37	5	0	42	37
27.	58	53	11	1	69	54
28.	72	79	12	3	84	82
Gesamt	167	169	29	5	196	174

Anflug aus Osten/Starts Richtung Westen (25R)

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
1.	52	56	9	5	61	61
2.	49	49	7	4	56	53
3.	54	59	5	4	59	63
4.	60	65	8	3	68	68
5.	78	67	8	2	86	69
6.	59	56	9	0	68	56
7.	64	68	12	4	76	72
8.	71	69	9	10	80	79
9.	53	64	5	6	58	70
10.	64	57	7	10	71	67
11.	75	76	7	4	82	80
12.	59	64	9	1	68	65
13.	52	58	7	0	59	58
14.	61	70	10	4	71	74
15.	75	60	12	7	87	67
16.	49	59	7	5	56	64
17.	42	53	10	6	52	59
18.	68	61	7	5	75	66
19.	48	51	10	1	58	52
20.	56	50	8	2	64	52
21.	125	66	22	6	147	72
22.	79	61	11	6	90	67
23.	49	55	8	5	57	60
24.	64	63	9	5	73	68
25.	80	78	7	6	87	84
26.	14	26	0	0	14	26
27.	0	0	0	0	0	0
28.	0	0	0	2	0	2
Gesamt	1600	1561	223	113	1823	1674

Monatsauswertung Februar 2022 Verkehrstatistik Flughafen Berlin Brandenburg

Benutzung der Start- und Landebahn

Anflug aus Westen/Starts Richtung Osten (07R)

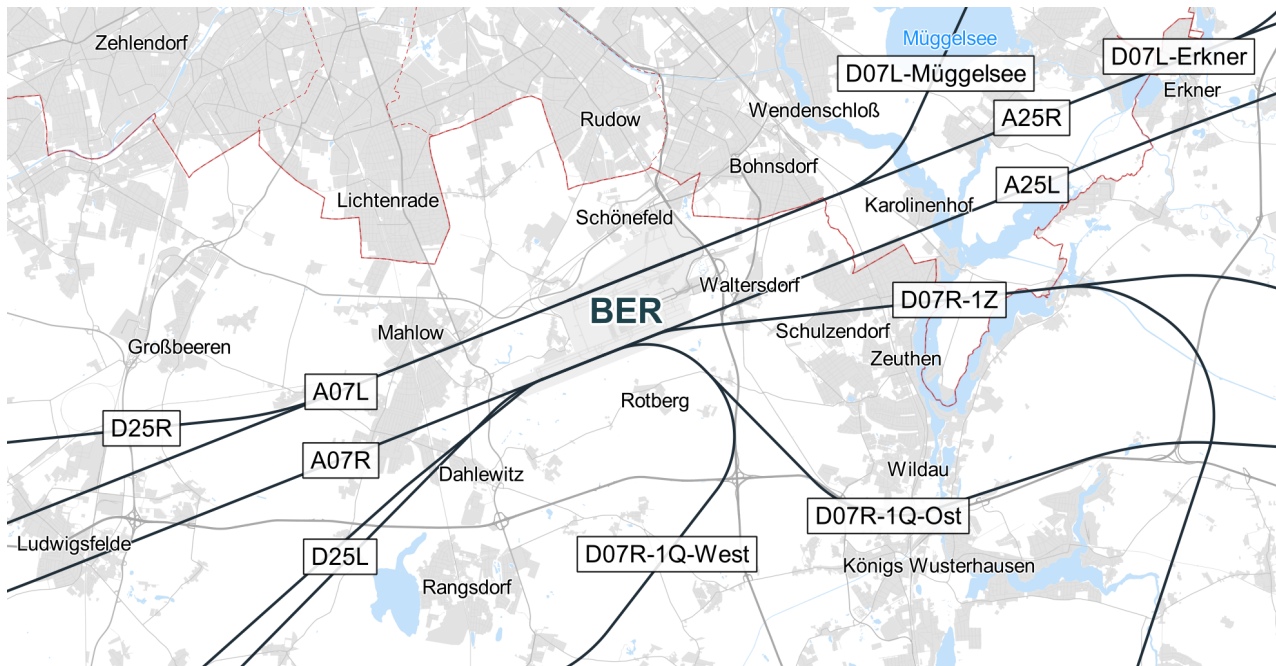
Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
1.	0	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	0	0
4.	0	0	0	0	0	0
5.	0	0	0	0	0	0
6.	0	0	0	0	0	0
7.	0	0	0	0	0	0
8.	0	0	0	0	0	0
9.	0	0	0	0	0	0
10.	0	0	0	0	0	0
11.	0	0	0	0	0	0
12.	1	0	0	0	1	0
13.	0	0	0	0	0	0
14.	0	0	0	0	0	0
15.	0	0	0	0	0	0
16.	0	0	0	0	0	0
17.	0	0	0	0	0	0
18.	0	0	0	0	0	0
19.	0	0	0	0	0	0
20.	0	0	0	0	0	0
21.	0	0	0	0	0	0
22.	0	0	0	0	0	0
23.	0	0	0	0	0	0
24.	0	0	0	0	0	0
25.	0	0	0	0	0	0
26.	58	50	11	1	69	51
27.	112	128	16	4	128	132
28.	103	121	15	1	118	122
Gesamt	274	299	42	6	316	305

Anflug aus Osten/Starts Richtung Westen (25L)

Ak. Tag 6-6 Uhr	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
1.	73	83	9	0	82	83
2.	67	76	10	0	77	76
3.	80	91	10	1	90	92
4.	120	132	14	0	134	132
5.	61	91	10	1	71	92
6.	113	132	22	3	135	135
7.	101	118	13	1	114	119
8.	87	98	11	0	98	98
9.	85	93	13	0	98	93
10.	96	110	13	2	109	112
11.	122	140	17	2	139	142
12.	96	109	10	0	106	109
13.	114	133	20	4	134	137
14.	109	122	11	0	120	122
15.	86	101	11	1	97	102
16.	82	98	17	0	99	98
17.	91	105	10	3	101	108
18.	113	133	21	4	134	137
19.	88	108	12	1	100	109
20.	118	136	20	4	138	140
21.	39	121	10	0	49	121
22.	67	102	9	0	76	102
23.	90	100	12	0	102	100
24.	103	111	10	2	113	113
25.	113	134	21	0	134	134
26.	34	54	0	0	34	54
27.	0	0	0	0	0	0
28.	0	0	0	0	0	0
Gesamt	2348	2831	336	29	2684	2860

Monatsauswertung Februar 2022 Verkehrsstatistik Flughafen Berlin Brandenburg

Routennutzungsstatistik



A/D	Runway	Routengruppe	Anzahl Tag	Anzahl Nacht
D	07L	Erkner	72	0
D	07L	Müggelsee	95	4
A	07L	A07L	165	29
D	07R	1Q-Ost	120	3
D	07R	1Q-West	169	3
D	07R	1Z	10	0
A	07R	A07R	274	42
D	25L	D25L	2831	29
A	25L	A25L	2348	336
D	25R	D25R	1558	113
A	25R	A25R	1599	223

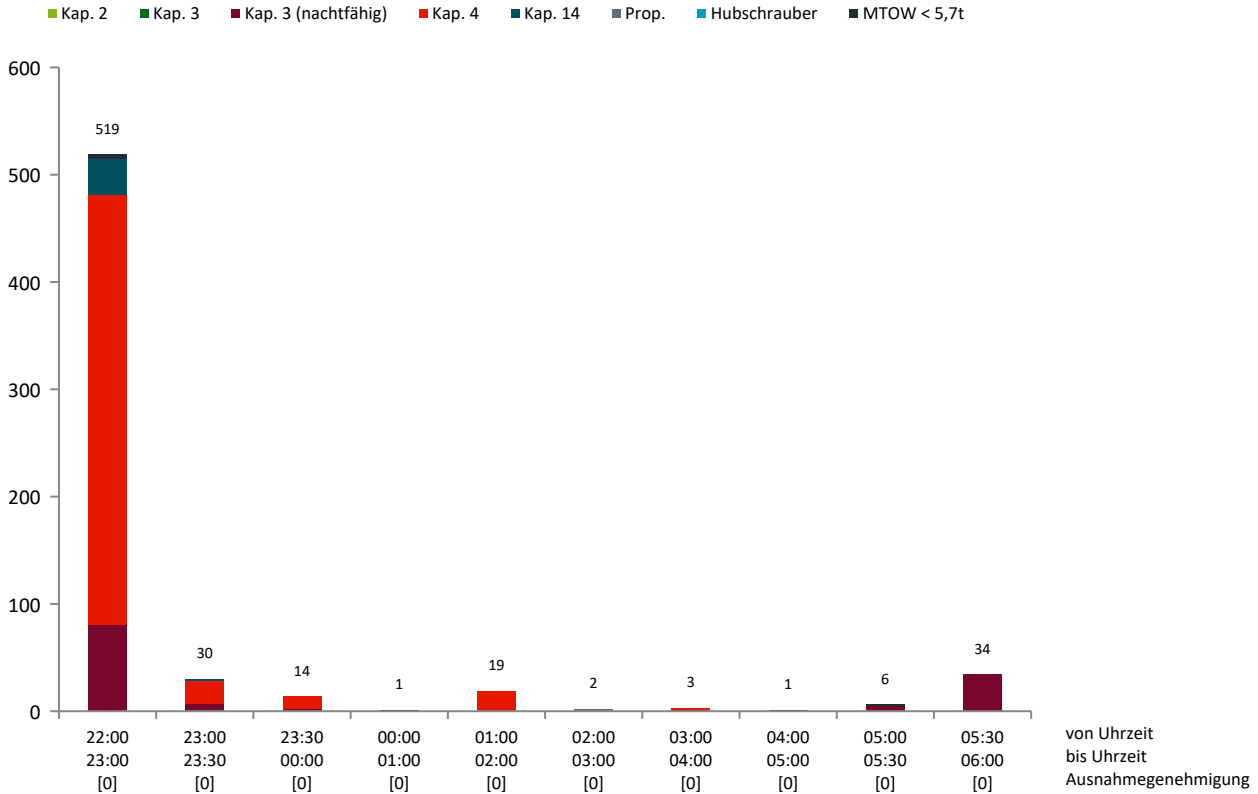
*Abweichungen zur Anzahl der Gesamtflugbewegungen können durch Hubschrauber oder Kleinflugzeuge entstehen, die keiner Routengruppe zugeordnet werden können

Monatsauswertung Februar 2022 Verkehrsstatistik Flughafen Berlin Brandenburg

Nachtflugstatistik

In diesem Diagramm wird dargestellt, wie die nächtlichen Starts und Landungen des Berichtsmonats in die Lärmkapitel der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation ICAO einzuordnen sind. Flüge, die entgegen den gültigen Nachtflugbeschränkungen stattfinden, erscheinen in Klammern. Sie benötigen eine Ausnahmeregelung der Luftfahrtbehörde.

Landungen



Starts

